

uvvex

2024

protecting people

Naši zákazníci

...vyrábajú lieky, konštruujú autá, jazdia na bagroch, putujú na vysoké končiare hôr, jazdia na boboch, stavajú mosty, renovujú kúpeľne, pracujú s chemikáliami, jazdia downhill, varia jedlá, športujú s rodinou, umývajú okná, pokladajú podlahy, hasia požiare, inštalujú okná, konštruujú lietadlá, podnikajú lyžiarske túry, vykopávajú jamy, prekopávajú záhradu, pília drevo, renovujú domy, inštalujú vykurovacie zariadenia, vyvíjajú vakcíny, riadia žeriavy, zachraňujú životy, montujú potrubia a vedenia, bádajú v laboratóriu, pracujú s lasermi, konštruujú a obsluhujú stroje, zvárajú kovy, jazdia na horských bicykloch, dodávajú zásielky, pokladajú parkety, montujú fotovoltické zariadenia, jazdia na koňoch, jazdia na pretekárskych bicykloch, jazdia na sánkach, kladú lode na kýl, lyžujú, skáču z najvyšších skokanských mostíkov, kladú sieťové káble, inštalujú zásuvky, sanujú cesty, vyrábajú oceľ, vyhrávajú etapy Tour de France, jazdia/behajú/plávajú triatlon, budujú tunely, putujú v snehu, maľujú a stavajú nové steny, vyhrávajú svetové poháre, vyrábajú nástroje, viažu krovy alebo úplne stručne:

made2perform

Vážené dámy a vážení páni, vážení zákazníci,

hlavným motívom našej práce a nášho úsilia je už takmer 25 rokov heslo „protecting people“. Vyvíjame, vyrábame a dodávame výrobky a služby určené na ochranu ľudí pri práci, športe aj voľnočasových aktivitách. Či už na lyžiarskej zjazdovke alebo na pracovisku: uvex spoľahlivo chráni ľudí v každej situácii. Túto úlohu berieme veľmi vážne a chceme, aby sa naše značky riadili touto jasnou koncepciou.

Heslo „protecting people“ určuje jednoznačný smer našej každodennej práce počnúc vývojom výrobkov a končiac komunikáciou. Táto misia definuje naše chápanie seba samých ako zodpovednej spoločnosti. Pri všetkých našich činnostiach vám navyše chceme poskytovať citelnú pridanú hodnotu v podobe maximálnej možnej miery inovácie našich výrobkov a služieb.

Udržateľné konanie zamerané na ochranu ľudí aj životného prostredia je pre nás základným pilierom, na ktorom môžeme spolu s vami stavať našu spoločnú úspešnú budúcnosť.



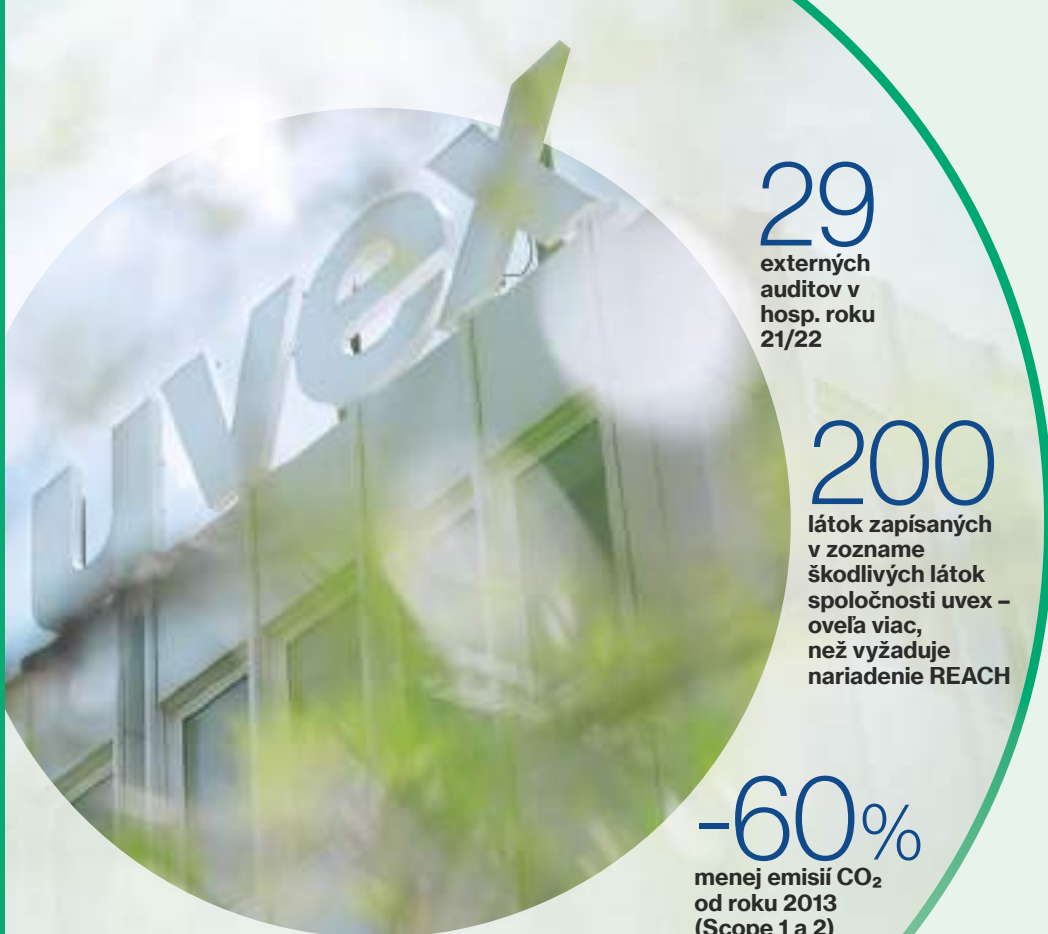
protecting people

uvex chráni ľudí a planétu

Obchodné vedenie spoločnosti UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück

Martin Leusmann



29
externých
auditov v
hosp. roku
21/22

200
látok zapísaných
v zozname
škodlivých látok
spoločnosti uvex –
oveľa viac,
než vyžaduje
nariadenie REACH

-60%
menej emisií CO₂
od roku 2013
(Scope 1 a 2)



Transformácia spoločnosti uvex zameraná na udržateľnosť

Najvyššie nároky na seba kladieme my samotní.

Pre spoločnosť uvex je udržateľnosť kľúčovou témou, a to už viac než jedno desaťročie. Sme si vedomí našej zodpovednosti a aktívne kráčame v ústrety súčasnému spoločenskému a technickému transformačnému procesu.

Z našej misie **protecting people** vyplýva záväzok chrániť životné prostredie. Spoločnosť uvex preto komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v rámci reťazca tvorby hodnôt, aby sme aj v oblasti udržateľnosti vždy stáli na stupňoch víťazov. Zaisťujeme komplexnú integráciu udržateľných postupov do našich procesov. V rámci tohto úsilia sme identifikovali štyri zásadné oblasti pozornosti, pre ktoré sme stanovili merateľné ciele v rámci celej skupiny až na úroveň výrobných závodov.



Environmentálna transformácia
Usilujeme sa o dosiahnutie klimatickej neutrality, ako aj pozitívnej ekologickej stopy v rámci celého reťazca tvorby hodnôt.



Kolobeh podpory inovácií
Podporujeme inováciu našich výrobkov a služieb prostredníctvom efektívneho využívania zdrojov, dlhej životnosti a recyklovateľnosti.

Štyri
hlavné oblasti
pozornosti
v spoločnosti
uvex



Spoločenská zodpovednosť
Prinášame spoločenský úžitok a prostredníctvom nášho podnikateľského myslenia a konania dosahujeme pozitívne zmeny v spoločnosti a našom dodávateľskom reťazci.



Environmentálna a zdravotná neškodnosť
Zavádzame pokročilé postupy zaobchádzania so škodlivými látkami s cieľom minimalizovať negatívne vplyvy na zdravie a životné prostredie.

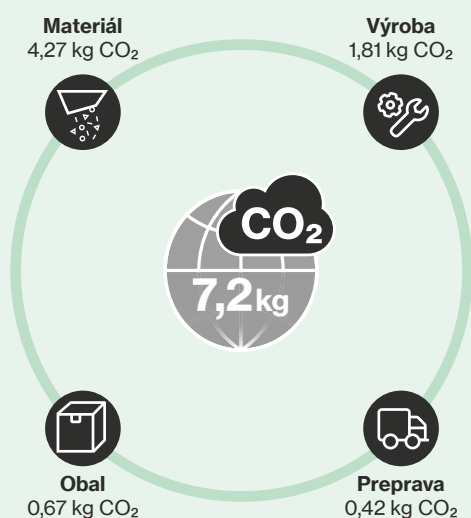
 Uhlíková stopa výrobkov (CO₂)

Zaisťujeme transparentnosť a poskytujeme zákazníkom identifikačné čísla na výber udržateľnejších OOP

Určujeme uhlíkové stopy čoraz väčšieho počtu výrobkov. Vďaka tomu je možné merať, porovnávať a zlepšovať udržateľnosť našich výrobkov. Naším zákazníkom poskytujeme spoľahlivé identifikačné číslo v podobe ikony CO₂ priamo na výrobkoch, ktorá prehľadným spôsobom označuje uhlíkovú stopu výrobku.



Dalšie informácie nájdete v online priečinku **uvex CO₂-Produktfußabdruck**



Stav: 01/2023
Príklad: bezpečnostná obuv uvex 1 G2 planet

Transparentnosť emisií našich výrobkov

Zohľadňujeme emisie našich vlastných výrobných krokov (Scope 1 a 2), ako aj emisie vznikajúce pri výrobe materiálov, ktoré používame (Scope 3).

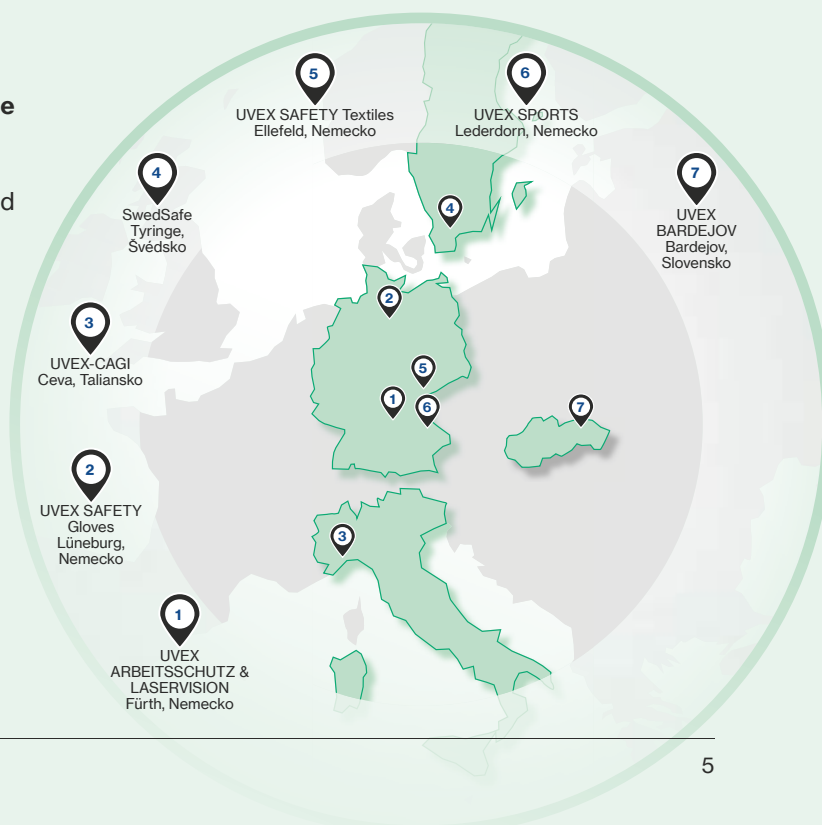
 established sustainability

Dlhoročné plošné opatrenia v oblasti udržateľnosti sú pre spoločnosť uvex samozrejmosťou

- 98,4 percenta obnoviteľných zdrojov elektrickej energie od roku 2014
- 97,3 percenta spotreby plynu s kompenzáciou emisií CO₂
- „Made in uvex“, výroba prebieha v európskych lokalitách (< 1000 km okruh od Fürthu)
- obaly prevažne z recyklovaného papiera
- etický kódex (Code of Conduct)



Dalšie informácie nájdete v online priečinku **uvex established sustainability**



Priekopnícka ochrana pri práci od spoločnosti uvex

Automobilový priemysel je jedným z najdôležitejších hospodárskych odvetví v Európe. Spoločnosť uvex ponúka vysoko kvalitné a inovatívne riešenia na ochranu pri práci od hlavy až po päty: už dnes chránia naše výrobky z kategórie OOP viac ako 1 milión zamestnankýň a zamestnancov v automobilovom priemysle.



Profesionálne riešenia pre priemysel
Viac informácií o našej bohatej ponuke
nájdete na webovej stránke
uvex-safety.com/en/automotive

Výroba

Elektromobilita

Predaj a služby

Bezpečná elektromobilita s riešeniami OOP od spoločnosti uvex

Téma elektromobility je jednou z ústredných tém v rámci automobilového priemyslu. Spoločnosť uvex ponúka špeciálne riešenia na ochranu pri práci, napríklad pre výrobu vysokovýkonných batérií, s cieľom spoľahlivo ochrániť výrobný tím pred nebezpečenstvom vysokého napätia alebo rušivých svetelných oblúkov pri ich každodennej práci.



uvex safety

Spoločnosť uvex safety

- Spoločnosť uvex safety**
- komplexné riešenia pre oblasť vysokého napätia a pracoviská ESD
 - atraktívny dizajn OOP s vysokou mierou používateľského komfortu
 - permanentná komunikácia so zákazníkmi pri vývoji individuálnych riešení OOP

Spoločnosť uvex safety

- desiatročia skúseností v automobilovom priemysle
- spolupráca v oblasti výskumu a vývoja (budúce projekty/spoločný vývoj)
- podpora laboratórií (nástroj Chemical Expert System)
- profesionálna technická podpora na mieste (napr. inšpekcie na pracovisku)

Máte záujem o riešenia spoločnosti uvex na ochranu pri práci v automobilovom priemysle?

Skontaktujte sa s našim tímom expertov. Stačí nasnímať QR kód.

uvex

uvex profisystem construction



Obchod uvex s ponukou prostriedkov na ochranu pri práci pre profesionálov. Bohatý sortiment OOP špeciálne na použitie v stavebnom priemysle nájdete na adrese uvex-safety.com/en/construction



Výrobky s týmto symbolom sa hodia predovšetkým na použitie v stavebnom priemysle.

Bezpečnosť na stavbe

Výzvy v stavebnom priemysle sú rôznorodé: od prípravných prác na stavenisku cez výškové a podzemné stavebné práce až po inštalačné práce na stavbách a úpravy interiéru. Pritom je dôležitá dokonalá súhra jednotlivých remeselných odvetví – rovnako ako dokonalá kombinácia ochranných pracovných prostriedkov.



Spoločnosť uvex vyvinula a vybrala pre stavebný priemysel viac ako 150 inovatívnych OOP, ktoré spĺňajú mimoriadne požiadavky stavebného priemyslu. Sortiment uvex profisystem construction zahŕňa výrobky pre 12 priemyselných odvetví, takže optimálne pokrýva všetky oblasti použitia a obsahuje profesionálne riešenia na každé použitie – od hlavy po päty. Naši odborníci na problematiku bezpečnosti práce presne poznajú požiadavky stavebného priemyslu, takže dokážu kompetentne poradiť pri výbere správnych OOP.



**uvex
+
HexArmor**

Silný tím

Spolupráca spoločností **uvex** a **HexArmor** na výrobe inováčných ochranných prostriedkov je už od roku 2016 synonymom dôvery, bezpečnosti a spoľahlivej ochrany osôb.

uvex fire & rescue

Osobné ochranné prostriedky pre hasičské zbory.

Naše inováčné riešenia v oblasti OOP, ktoré sme vyvinuli spoločne s hasičmi, poskytujú zásahovým jednotkám optimálnu bezpečnosť. Vhodné na vyslobodzovacie a záchranárske práce, ako aj na spoľahlivú dekontamináciu: praktické a komplexné produktové systémy sú dokonale prispôsobené požiadavkám bežného pracovného dňa hasičských zborov – a spĺňajú všetky normy a predpisy.



Ďalšie informácie na adrese:
uvex-safety.com/en/fire-and-rescue

Vyslobodzovacie a záchranárske práce

Či už ide o záchranárske práce pri nehodách, zaistovanie a zdvíhanie bremien alebo núdzové otváranie dverí: produktový systém uvex určený na vyslobodzovacie a záchranárske práce chráni záchranárske zložky pri všetkých operačných zásahoch – a dá sa dokonale kombinovať s hasičským ochranným odevom.

Dekontaminácia

Po hasení požiarov je nutná dôsledná a efektívna dekontaminácia: náš premyslený produktový systém chráni pred nebezpečnými zvyškovými látkami vznikajúcimi pri požiari, ktoré kontaminujú ochranné prostriedky.

Ochranné rukavice

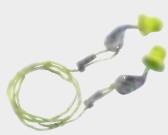


HexArmor® helix 3007
› strana 272



uvex u-fit ft
› strana 259

Chrániče sluchu



uvex xact-fit
› strana 92

Kompletné súbry Dekontaminačná súprava* uvex Firefighter



Hasiči Podporný personál

Zásahový overal uvex AGT



vnútorný a vonkajší

Ochranné okuliare

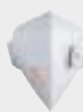


uvex pheos cx2
› strana 41



uvex megasonic
› strana 58

Ochrana dýchacích orgánov



uvex silv-Air 3210
› strana 176

Príslušenstvo



Čiapka pod prilbu uvex
› strana 132



Identifikačné nášivky na odev

Na profesionálne použitie – ochrana očí pre špeciálne sily

Špeciálne sily sú počas svojho nasadenia vo všetkých oblastiach po celom svete odkázané na prvotriedne vybavenie, ktoré im prináša rozhodujúcu výhodu. Sem patrí predovšetkým efektívna ochrana očí, ktorá zaručuje absolútne neskreslené videnie a dokáže sa prispôbiť každej situácii.

Ochranné okuliare uvex apache sa vyznačujú maximálnou robustnosťou, moderným športovým dizajnom a špičkovým pohodlím pri nosení – a dodávajú sa v súprave s vreckom na okuliare, náhradnými sklami v oranžovej a sivej farbe s ochranou proti slnku.



Okuliare uvex apache

Lahké ochranné okuliare s úzkou geometriou straničiek si vás získajú dokonale ergonomickým tvarom a permanentnou povrchovou úpravou proti zahmlievaniu.



Uzavreté okuliare uvex apache

Pevné uzavreté ochranné okuliare s nehorľavou náhlavnou páskou a permanentnou povrchovou úpravou zabraňujúcou zahmlievaniu poskytujú spoľahlivú ochranu.



Súpravy uvex apache

Ochranné okuliare uvex apache sa dodávajú v súprave **s puzdrom na okuliare, ako aj s náhradnými sklami** v oranžovej a ochranou proti slnku v sivej.



Ďalšie informácie na adrese:
[uvex-safety.com/en/
products/safety-glasses-
for-special-forces/](http://uvex-safety.com/en/products/safety-glasses-for-special-forces/)



Elektronické obstarávanie –
rýchlejšie spracovanie, nižšie náklady

Digitálne procesy objednávanía (e-procurement) zjednodušujú nákup, šetria čas a znižujú náklady.

Využite e-procurement so spoločnosťou uvex:

- prostredníctvom softvéru na elektronické obstarávanie, napr. SAP Ariba alebo Onventis
- prostredníctvom elektronických trhovísk, ako sú Mercateo a Simple System
- prostredníctvom priameho pripojenia k systémom ERP, ako sú SAP a Navision
- alebo jednoducho prostredníctvom online obchodu spoločnosti uvex

uvex e-procurement



Dodáme vám elektronické katalógy

Statically:

- BMECat 1.2 a 2005
- Ariba cif-cat
- Coupa csv-cat
- eCat csv
- Ariba xlsx-cat

Dynamicky:

- OCI
- Punchout Level 1 & 2

S bežnými klasifikačnými systémami

- eClass
- UNSPSC
- eTIM

Dostávajúce nasledujúce správy prostredníctvom EDI

- objednávky
- potvrdenia objednávok
- oznámenia o odoslaní
- faktúra

Prostredníctvom nasledujúcich komunikačných kanálov EDI

- SMTP
- HTTPS/HTTP
- FTP/SFTP
- OFTP
- X.400
- AS2

Vo všetkých bežných formátoch správ EDI

- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML a cXML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII



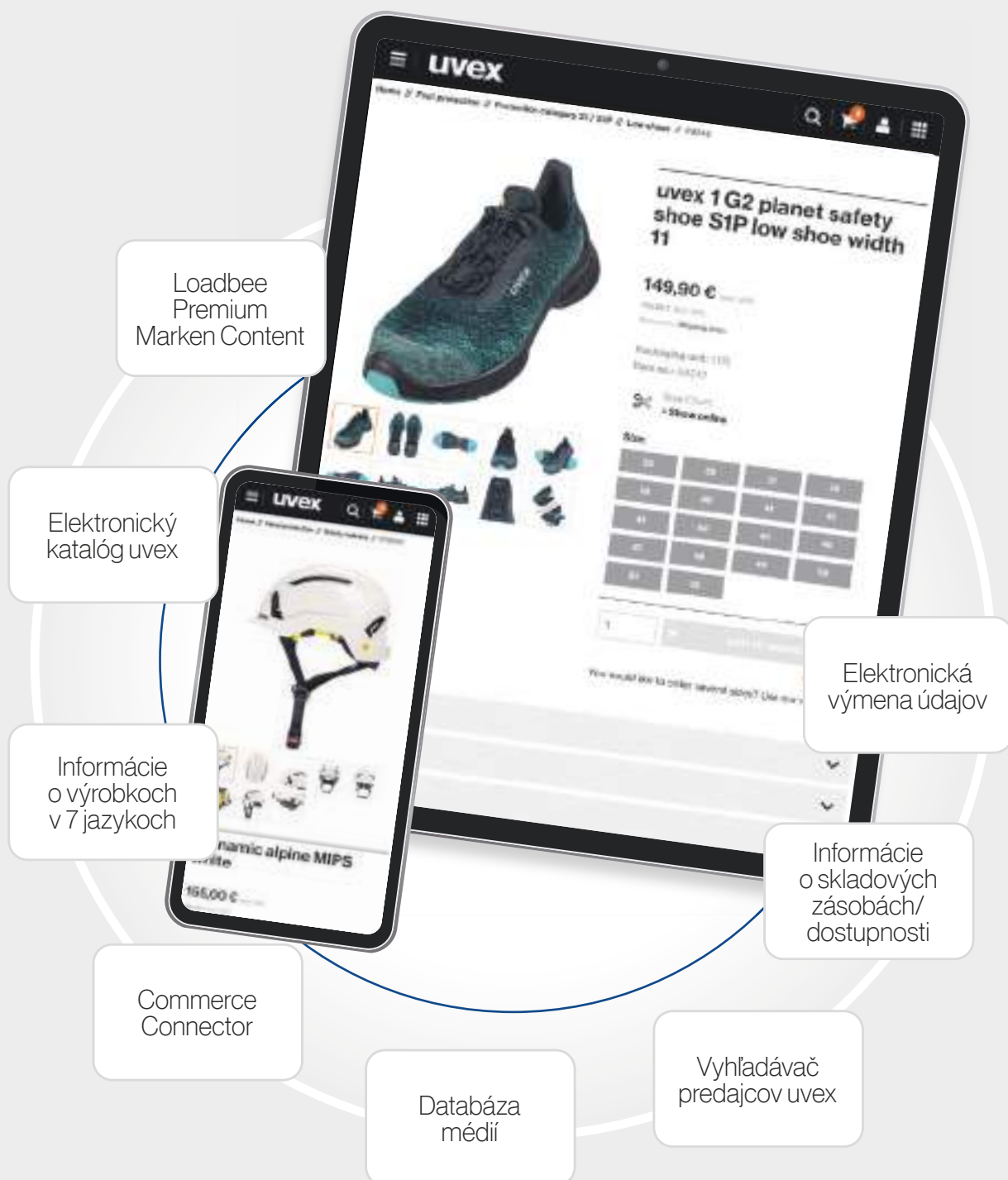
Ďalšie informácie na adrese:
uvex-safety.com/e-procurement

Pre váš úspech v elektronickom obchode – spoločnosť uvex ponúka optimálne riešenia pre vaše digitálne obchodné kanály.

Využite naše rozsiahle elektronické služby:



Dalšie informácie na adrese:
uvex-safety.com/dealer-service



Jedna značka. Jedna misia.

Výrobky od spoločnosti uvex chránia ľudí pri práci, ako aj pri športe a vo voľnom čase. Ako partner medzinárodných vrcholových športov dodáva spoločnosť uvex výstroj pre viac než 1 000 špičkových športovcov z celého sveta. Ide napríklad o lyžiarske okuliare, jazdecké a cyklistické prilby a pod.



Vďaka prenosu odborných poznatkov medzi spoločnosťami uvex safety a uvex sports sú naše výrobky ešte bezpečnejšie, funkčnejšie a pohodlnejšie – obe produktové divízie obojstranne profitujú zo spolupráce.

Je to vidieť napríklad pri technológii povrchovej úpravy supravision, ktorá sa využíva rovnako v spoločnosti uvex safety aj v spoločnosti uvex sports. Táto jedinečná povrchová úprava zaisťuje maximálnu odolnosť proti zahmlievaniu športových a ochranných okuliarov a umožňuje podávanie špičkových športových aj pracovných výkonov.



Ďalšie informácie nájdete na:
uvex-sports.com





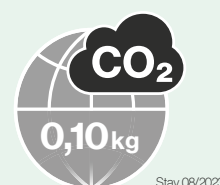
Ochranné okuliare

Produktový systém planet series ›
Ochranné okuliare

Spoločnosť uvex zaviedla označenie **protecting planet** s cieľom zviditeľniť svoju misiu zvyšovania udržateľnosti. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.

uvex pheos nxt planet



MADE IN GERMANY 



protecting planet

by using recycled material

Straničky

- › tvrdé komponenty sú z 32,5 % vyrobené z recyklovaných materiálov
- › mäkké komponenty sú zo 47,4 % vyrobené z recyklovaného materiálu, pričom sa používa odpad zo žltých kontajnerov

Zorník

- › zo 100 % z hmotnostne bilancovaného polykarbonátu**



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Fólie použitých polyesterových vreciek

- › pozostávajú až zo 70 % z recyklovaného materiálu získaného z výrobného odpadu

Kartónové škatule

- › sú vyrobené z viac ako 90 % z recyklovaného papiera

Zorník

100%

Hmotnostne bilancovaný** PC

Tvrde komponenty
straničiek

32,5%

z recyklovaného materiálu



9128295

Mäkké komponenty
straničiek

47,4%

z recyklátu z procesu výroby (PCR)



protecting planet

by reducing waste

Papier návodov na použitie

› zníženie o 60 %

Obalové jednotky

› zvýšenie počtu okuliarov z 5 na 10 znižuje množstvo obalového materiálu a produkuje menej odpadu

** Hmotnostne bilancované výrobky sú výrobky, na výrobu ktorých sa **preukázateľne** použili suroviny biologického pôvodu alebo medziprodukty **bilančnej oblasti bez** preukázania biogénneho uhlíka **vo finálnom produkte**. Hmotnostné bilancovanie je účtovná metóda (napr. pre podiel recyklátov) na evidenciu a sledovanie hmotnostných tokov plastov v rámci celého hodnotového reťazca. V tomto procese výroby sa nahrádzajú suroviny z fosilných zdrojov, napríklad nahradením CO₂, biomasou alebo druhotnými surovinami z chemickej recyklácie. Keďže hmotnostne bilancovaný prístup je účtovná metóda, presný podiel recyklátov vo výrobku nemožno presne určiť.

Značka uvex je náš záväzok.

Už **viac než 90 rokov** vyrábame a distribuujeme vysokokvalitné výrobky na ochranu človeka pri športe, vo voľnom čase a pri výkone povolania. Kto chce chrániť ľudí, musí **prevziať zodpovednosť**.

Práve z tejto misie vyplýva záväzok, aby sme konali trvalo **udržateľným spôsobom a so spoločenskou a sociálnou zodpovednosťou**.

uvex

Ochrana očí

Udržateľnosť bez zníženej kvality

V odvetví výroby OOP nesmie používanie recyklovaných materiálov alebo materiálov biologického pôvodu za žiadnych okolností obmedziť ochranné vlastnosti – preto je hľadanie a používanie udržateľných materiálov veľkou výzvou.

Napriek tomu sa nám podarilo kvalifikovať vhodné recyklované a tiež biologické (čiastočne hmotnostne bilancované**) materiály, ktoré možno čiastočne spracovať pre niektoré najpredávanejšie modely uvex:

Sklá
hmotnostne bilancovaný** PC z biologických surovín

Straničky
recyklovaný materiál alebo materiál biologického pôvodu³ a PCR¹

Nosná kostra
recyklované PET fľaše alebo materiál biologického pôvodu³ a PCR¹ a PIR²

Spojovacie prvky a háčiky náhlavnej pásky
recyklované PET fľaše

Mäkká tvárová dosadacia plocha
recyklovaný granulát

Náhlavná páska
recyklovaná priadza, materiál biologického pôvodu³ (posúvač náhlavnej pásky)

Podiel udržateľných materiálov sa líši od modelu k modelu, vždy sa však pohybuje medzi

13,0% a 71,5%

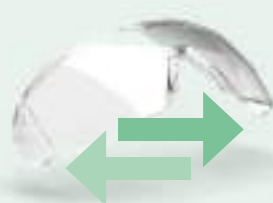
To umožňuje úsporu CO₂

26,0% až do 55,0%

Rozšírené portfólio náhradných skiel

Šetrenie zdrojov, znížovanie množstva odpadu

Namiesto likvidácie celých ochranných okuliarov umožňujeme jednoduchú výmenu skiel s cieľom dlhodobého používania nosnej kostry. Šetríme tak materiál a energiu pri výrobe a prispievame k udržateľnosti a predchádzaniu vzniku odpadu.



Úspora materiálu a znížovanie emisií použitím náhradných skiel:

pre okuliare so straničkami až do

-44%

pre uzavreté okuliare až do

-82%



Model	CO ₂ Emission (kg)	Status
uvex i-lite planet 9143295	0,12	08/2023
uvex sportstyle planet 9193395	0,10	08/2023
uvex sportstyle planet 9193295	0,10	08/2023
uvex pheos nxt planet 9128295	0,10	08/2023
uvex super OTG planet 9169295	0,12	08/2023
uvex i-guard planet 9143296	0,19	08/2023
uvex i-guard+ planet 9143297	0,18	08/2023
uvex megasonic planet 9320295	0,20	08/2023
uvex ultrasonic planet 9302290	0,19	08/2023

Transparentnosť emisií našich výrobkov

Zohľadňujeme emisie našich vlastných výrobných krokov (Scope 1 a 2), ako aj emisie vznikajúce pri výrobe materiálov, ktoré používame (Scope 3). Uhlíková stopa je výsledkom výpočtu emisií všetkých skleníkových plynov, ktoré sa pri jednotlivých činnostiach uvoľňujú. Klimatický vplyv rôznych skleníkových plynov sa vyjadruje v ekvivalentoch CO₂ (kg CO₂ eq)

Inovatívne ochranné okuliare – made in Germany

Špecializované odborné stredisko ochrany očí uvex

Inovatívne ochranné okuliare pre najvyššie nároky na kvalitu

V bavorskom meste Fürth spoločnosť uvex vyvíja a vyrába prvotriedne, vysoko funkčné straničkové, zatvorené, korekčné a laserové ochranné okuliare. Závod s certifikáciou podľa ISO 9001:2015 a ISO 50001:2011 sa opiera o najmodernejšiu techniku a spoluprácu so strategickými partnermi – ten najlepší základ pre technológie a výroby orientované na budúcnosť.



Ochranné okuliare uvex výrazne prekračujú všetky požiadavky príslušných noriem. Pretože dobré pre nás nie je dosť dobré.

Dokonalosť je v spoločnosti uvex štandardom

V testovacom centre spoločnosti uvex sú všetky ochranné okuliare komplexne testované: Všetky ochranné okuliare okrem národných a vnútroštátnych noriem spĺňajú aj prísnu normu uvex, napr. z hľadiska funkčnosti, ergonómie, trvanlivosti a pohodlia pri nosení.

Inovatívne technológie povrchovej úpravy patria medzi kľúčové kompetencie spoločnosti uvex: Vylepšená univerzálna povrchová úprava uvex supravision excellence 4-násobne prekračuje požiadavky na ochranu proti zahmlievaniu normy EN 168.

Nové najdôležitejšie vlastnosti výrobkov uvex a inovácie



Najväčšia prednosť:
Okuliare uvex pheos nxt svojím dizajnom, ľahkosťou a tvarom perfektne dopĺňajú náš rad pheos.



Vrchol inovácie:
S okuliarmi uvex IR-ex spoločnosť uvex prvýkrát ponúka ochranné okuliare s IR ochrannými filtermi. Zvláštnosťou je, že filter spĺňa hneď niekoľko noriem.

Viac informácií o našich novinkách nájdete na stranách 14/15, 28/29 a 66/67.

Najlepší výhľad v záujme maximálnej bezpečnosti

Odbornosť spoločnosti uvex v oblasti povrchovej úpravy

Všetko závisí od povrchovej úpravy

Zahmlené, poškrábané alebo znečistené zorníky výrazne zvyšujú riziko úrazu počas všedného pracovného dňa. Spoločnosť uvex celé desaťročia vyvíja inovatívne technológie povrchovej úpravy. V našom kompetenčnom centre vo Fürthe vyvíjame a vyrábame zorníky odolné proti poškrábaniu a zahmlievaniu pre každú oblasť použitia.



Inovatívna technológia povrchovej úpravy robí z ochranných okuliarov uvex spoľahlivých spoločníkov pri každodennej práci – pri každom použití.

Inovatívny proces výroby

Bežné ochranné okuliare kombinujú ochranu proti zahmlievaniu a poškrábaniu na oboch stranách skla: To obmedzuje odolnosť proti poškrábaniu, protizahmlievací účinok sa znižuje pravidelným čistením. Na rozdiel od konvenčného postupu je možné v rámci výrobného procesu aplikovať na každú stranu skiel uvex inú povrchovú úpravu.

Perfektný výhľad v každej situácii

Vonkajšia strana skla okuliarov uvex je vybavená ľahko čistiteľnou povrchovou úpravou extrémne odolnou proti poškrábaniu a chemikáliám, zatiaľ čo vnútorná strana poskytuje extrémne dlhotrvajúci účinok proti zahmlievaniu – pre najlepší výhľad a maximálnu bezpečnosť v každej situácii.

K dispozícii sú tiež zorníky s obojstranným povrchom extrémne odolným voči poškrábaniu alebo zahmlievaniu – v závislosti od pracovného prostredia.

uvex supravision excellence – next level performance

Spoločnosť uvex ešte viac vylepšila svoju osvedčenú technológiu povrchovej úpravy uvex supravision excellence: Pokiaľ ide o dobu AF, všetky sklá teraz ponúkajú dvojnásobný výkon, a teda 4-násobne prekračujú požiadavky normy EN 168.

Suché 0% VV



uvex supervision excellence

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲		△△△△
▲▲▲△		▲▲▲▲

- Vynikajúca kombinácia povrchových úprav s rôznymi vlastnosťami na jednom skle: Unikátna, trvalá povrchová úprava proti zahmlievaniu na vnútornej strane a povrchová úprava odolná voči poškrabaniu na vonkajšej strane zaisťujú maximálnu účinnosť
- Vonkajšia strana extrémne odolná proti poškrabaniu a chemikáliám s efektom Easy to Clean pre ľahké čistenie
- Odolné proti zahmlievaniu po veľmi dlhú dobu
- Efekt odolnosti proti zahmleniu nezanikne ani po viacnásobnom čistení
- Mimoriadne vhodné na použitie v rámci širokého spektra pracovísk

Chlad -20 °C



uvex supervision plus

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲		▲▲▲▲
▲▲▲△		▲▲▲△

- s obojstrannou dlhodobou úpravou proti zahmlievaniu a odolnosťou proti poškrabaniu
- efekt odolnosti proti zahmleniu nezanikne ani po viacnásobnom čistení
- pre pracovné oblasti s vysokou vlhkosťou a/alebo častými teplotnými výkyvmi



Dalšie informácie získate naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/antifog

Nájdite optimálnu povrchovú úpravu pre vás

1. Na horizontálnej osi **teploty** vyberte **hodnotu v stupňoch** na vašom pracovisku.
2. Definujte vlhkosť **vzduchu** prostredia v percentách a vyhládajte hodnotu na **diagonálnej osi**.
3. Určite stupeň **znečistenia** na **vertikálnej osi**.
4. Spojením týchto troch bodov vytvorte trojuholník.
5. Časť **tohto trojuholníka s najväčšou plochou** indikuje **povrchovú úpravu, ktorá sa hodí na vaše použitie**.

Technológia povrchovej úpravy

Core Coatings

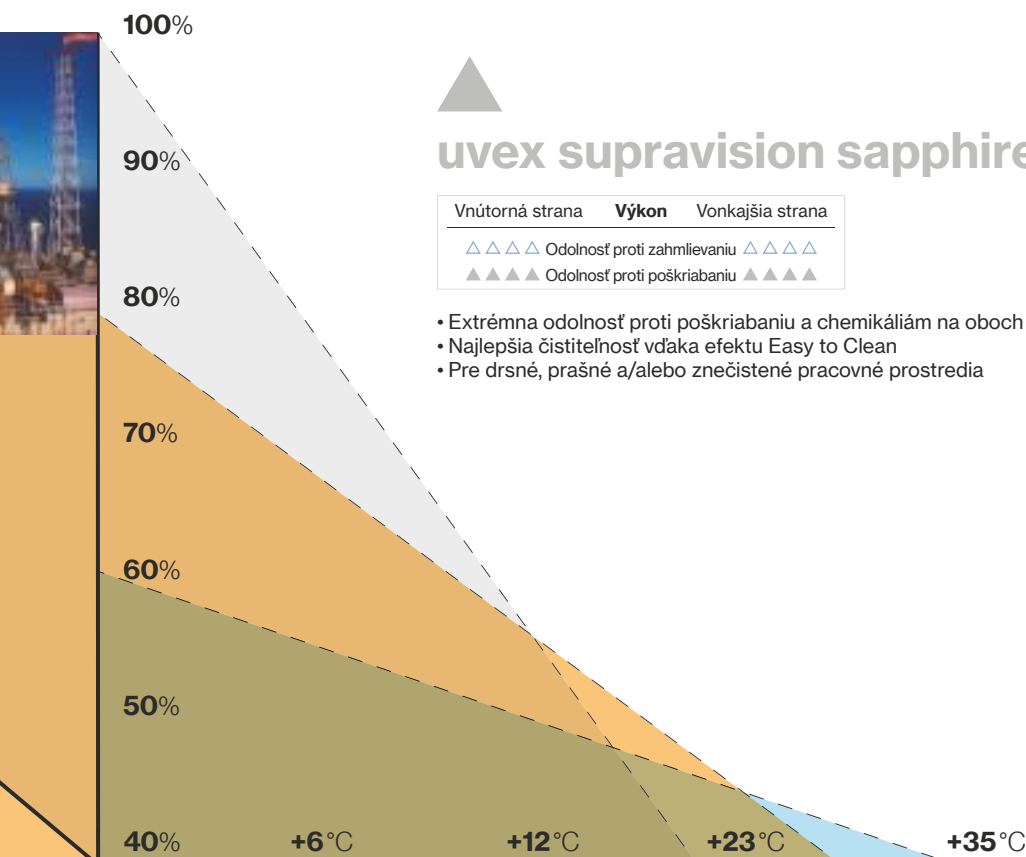
Znečistené



uvex supravision sapphire

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
△△△△		△△△△
▲▲▲▲		▲▲▲▲

- Extrémna odolnosť proti poškrabaniu a chemikáliám na oboch stranách
- Najlepšia čistiteľnosť vďaka efektu Easy to Clean
- Pre drsné, prašné a/alebo znečistené pracovné prostredia



Horúce +35°C



Čisté



Mokrú 100% VV

Technológia povrchovej úpravy

Special Coatings



Ďalšie informácie získate naskenovaním QR kódu. uvex-safety.com/en/antifog

uvex supravision extreme

Vnútrotná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲▲	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Vnútrotná strana:

- trvalý, neumývateľný efekt proti zahmlievaniu
- Pri vlhkosti vytvára tenký film vody bez zhoršenia videnia

Vonkajšia strana:

- extrémna odolnosť proti poškrabaniu a chemikáliám a ľahké čistenie

Oblasť použitia:

- v prípade silného zahmlievania a zvýšeného znečistenia

uvex supravision ETC (do extrémnych teplotných podmienok)

Vnútrotná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Vnútrotná a vonkajšia strana:

- trvalý, neumývateľný efekt proti zahmlievaniu
- Pri vlhkosti vytvára tenký film vody bez zhoršenia videnia

Oblasť použitia:

- s vysokou vlhkosťou a/alebo častými teplotnými výkyvmi

uvex supravision clean

Vnútrotná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲▲	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Špeciálne vyvinuté pre zdravotníctvo. Sklá s povrchovou úpravou uvex supravision clean sú autoklávovateľné.

Vnútrotná strana:

- s dlhotrvajúcou úpravou proti zahmlievaniu
- Vyrďžia min. 20 autoklávovacích cyklov

Vonkajšia strana:

- extrémna odolnosť proti poškrabaniu a chemikáliám a ľahké čistenie

Oblasť použitia:

- v čistom, suchom prostredí

uvex supravision variomatic

Vnútrotná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲▲	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Samotónovacia povrchová úprava, ktorá reaguje na UV žiarenie. S dlhodobou odolnosťou proti zahmlievaniu na vnútornej strane a s extrémne vysokou odolnosťou proti poškrabaniu na vonkajšej strane.

Samotónovacia povrchová úprava:

- automatické stmavnutie v priebehu 10 sekúnd a zosvetlenie po 30 sekundách

Oblasť použitia:

- pri častom prechode z interiéru do exteriéru a striedaní svetla a tmy

uvex supravision infradur

Vnútrotná strana	Výkon	Vonkajšia strana
△△△△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲▲	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Špeciálne vyvinuté na ochranu zväračov. Obojstranná extrémna odolnosť proti poškrabaniu. Minimalizuje vpaľovanie iskier zo zvárania.

Oblasť použitia:

- Na zväračské práce vo veľmi znečistenom, suchom prostredí takmer bez žiadnej kondenzácie

uvex supravision infradur plus

Vnútrotná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲▲	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Špeciálne vyvinuté na ochranu zväračov. Spája výhody veľmi dlhého nezahmlievania na vnútornej strane a extrémne vysokej odolnosti proti poškrabaniu na vonkajšej strane. Minimalizuje vpaľovanie iskier zo zvárania.

Oblasť použitia:

- na zväračské práce v relatívne znečistenom prostredí a pri možnom vystavení kondenzácii

Označenie a normy

Označenie skiel podľa EN 166

2C - 1,2 W1 FT KN CE MM/JJJJ

- Dátum výroby
- Značka zhody
- Dodatočné označenie
- Mechanická pevnosť
- Všetky okuliare uvex zodpovedajú optickej triede 1
- Identifikačná značka výrobcu
- Stupeň tónovania
- Filter

Filter

2	UV ochranný filter (EN 170)
2C/3	UV ochranný filter s rozpoznávaním farieb (EN 170)
4	IR ochranný filter (EN 171)
4C	IR ochranný filter s rozpoznávaním farieb (EN 171)
5	Protislniečny filter pre komerčné použitie (EN 172)
6	Protislniečny filter s infračervenou ochranou

Stupeň tónovania

AR	1,2 (priepustnosť svetla 74,4–100%)
Bez farby	1,2 (priepustnosť svetla 74,4–100%)
Jantárová	1,2 (priepustnosť svetla 74,4–100%)
CBR65	1,4 (priepustnosť svetla 58,1–80%)
Strieborná zrkadlová 53 %	1,7 (priepustnosť svetla 43,2–58,1%)
CBR23	2,5 (priepustnosť svetla 17,8–29,1%)
Sivá 23 %	2,5 (priepustnosť svetla 17,8–29,1%)
polavision	3,1 (priepustnosť svetla 8–17,8%)
Sivá 12 %	3,1 (priepustnosť svetla 8–17,8%)
Strieborná zrkadlová 12 %	3,1 (priepustnosť svetla 8–17,8%)

Mechanická pevnosť

Bez	Minimálna pevnosť (len filter)
S	Zvýšená pevnosť
F	Náraz s nízkou energiou (45 m/s, resp. 162 km/h)
B	Náraz so strednou energiou (120 m/s, resp. 432 km/h)
A	Náraz s vysokou energiou (190 m/s, resp. 684 km/h)
T	Skúšky pri extrémnych teplotách (-5°C/ +55°C)

Dodatočné označenia

K	Povrchová odolnosť voči poškodeniu vplyvom malých častíc podľa normy EN 168 (odolnosť proti poškrabaniu)
N	Odolnosť proti zahmlievaniu podľa EN 168
8	Ochrana pred elektrickými rušivými oblúkmi
9	Ochrana pred roztaveným kovom a horúcimi pevnými časticami

Označenie nosnej kostry podľa EN 166

W 166 34 FT CE

- Značka zhody
- Mechanická pevnosť
- Dodatočné označenie
- Norma EN
- Identifikačná značka výrobcu

Dodatočné označenia

Bez	Všeobecné použitie
3	Ochrana proti kvapalinám (kvapky a striekance)
4	Ochrana proti prachu s veľkosťou zrn > 5 µm
5	Ochrana proti plynom, parám, hmle, dymu a jemnému prachu s veľkosťou zrn < 5 µm
8	Ochrana pred elektrickými rušivými oblúkmi
9	Ochrana pred roztaveným kovom a horúcimi pevnými časticami

Mechanická pevnosť

Bez	Minimálna pevnosť (len filter)
S	Zvýšená pevnosť
F	Náraz s nízkou energiou (45 m/s, resp. 162 km/h)
B	Náraz so strednou energiou (120 m/s, resp. 432 km/h)
A	Náraz s vysokou energiou (190 m/s, resp. 684 km/h)
T	Skúšky pri extrémnych teplotách (-5°C/ +55°C)



Tónovanie skiel

Na každú požiadavku správne riešenie



BEZ FARBY

Ochrana: UV400
Označenie: 2(C)-1,2
Priepustnosť: cca 91%
Norma: EN 166, EN 170

Ochrana proti **mechanickým ohrozeniam bez oslnenia**



JANTÁROVÁ

Ochrana: UV400
Označenie: 2(C)-1,2
Priepustnosť: cca 88%
Norma: EN 166, EN 170

Ochrana proti **mechanickým ohrozeniam bez oslnenia, so zvýšením kontrastu**



CBR65

Ochrana: UV400
Označenie: 5-1,4
Priepustnosť: cca 65%
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana, ktorá poskytuje **uvolnené, koncentrované pozeranie**

► uvex i-5 (str. 37), uvex sportstyle (str. 40), uvex pheos cx2 (str. 41), uvex super f OTG (str. 57), uvex pheos cx2 sonic (str. 59)



AR (antireflexná úprava)

Ochrana: UV400
Označenie: 2(C)-1,2
Priepustnosť: cca 96,5%
Norma: EN 166, EN 170

Najlepšia ochrana v prípade **zrkadlení a odleskov**, s vysokou priepustnosťou

► uvex sportstyle (str. 40), uvex i-3 (str. 44)

Tónovanie s ochranou proti oslneniu nie je potrebné ←



74–100 %
Priepustnosť



58–80 %
Priepustnosť

Tónovania skiel



CBR23

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-2,5
 Priepustnosť: cca 23%
 Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslňeniu prírodným svetlom** s **rozpoznávaním signálnych farieb** a **zvýšením kontrastu**

► uvex pheos nxt (str. 29), uvex i-5 (str. 37), uvex sportstyle (str. 40), uvex pheos cx2 (str. 41), uvex megasonic (str. 58)



POLAVISION

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-3,1
 Priepustnosť: cca 14%
 Norma EN 166, EN 172

Redukovanie rušivých odrazov od povrchov vďaka **filtrovaniu rozptýleného svetla**

► uvex polavision (str. 54)



STRIEBORNÁ ZRKADLOVÁ 53 %

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-1,7
 Priepustnosť: cca 53%
 Norma: EN 166, EN 172

Ochrana pri **premenlivých svetelných podmienkach**

► uvex pheos (str. 42), uvex i-works (str. 47)



STRIEBORNÁ ZRKADLOVÁ 12 %

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-3,1
 Priepustnosť: cca 12%
 Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **extrémnemu oslňeniu prírodným alebo umelým svetlom** s **rozpoznávaním signálnych farieb**

► uvex sportstyle (str. 40), uvex pheos cx2 (str. 41), uvex i-3 (str. 44)



SIVÁ 23 %

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-2,5
 Priepustnosť: cca 23%
 Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslňeniu prírodným svetlom** s **rozpoznávaním signálnych farieb**



SIVÁ 12 %

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-3,1
 Priepustnosť: cca 12%
 Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslňeniu prírodným svetlom** s **rozpoznávaním signálnych farieb**

► uvex pheos cx2 (str. 41)

Odporúča sa tónovanie so zvýšením kontrastu



Tónovanie so zvýšením kontrastu nie je potrebné

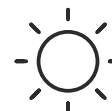
► Odporúča sa tónovanie s ochranou proti oslňeniu



43–58 %
 Priepustnosť



18–29 %
 Priepustnosť



8–18 %
 Priepustnosť

uvex UV400

100 % ochrana proti ultrafialovému žiareniu. 100 % bezpečnosť. 100 % uvex.

Normatívny predpis pre ochranné okuliare podľa EN 166/170 počíta s ochranou proti UV žiareniu do 380 nm. Najnovšie vedecké poznatky ukazujú: Nestačí to. Aj WHO (Svetová zdravotnícka organizácia) odporúča ochranu proti UV žiareniu do 400 nm.



Odporúčanie WHO týkajúce sa ochrany proti žiareniu UV400 má jasné opodstatnenie. Vonkajšie tkanivá oka, rohovky a šošovky absorbujú ultrafialové svetlo v plnej miere. Žiarenie UVB spôsobuje hlavné poškodenie genotypu, avšak žiarenie UVA pôsobí viac do hĺbky, spôsobuje tepelné poškodenia a zosilňuje účinky žiarenia UVB.

Univ. prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß



uvex UV400 – súčasť každých ochranných okuliarov uvex

Či už ide o číre alebo tónované sklá: Účinná ochrana pred ultrafialovým žiarením uvex UV400 je súčasťou „sériovej výbavy“ všetkých ochranných okuliarov od spoločnosti uvex – rovnako ako príjemný komfort nosenia, športový dizajn a povrchové úpravy skiel špičkovej kvality.

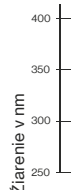
Ultrafialové lúče zaťažujú oko aj bez priameho slnečného svetla

Pri vykonávaní prác v exteriéroch je oko pravidelne vystavené škodlivému ultrafialovému žiareniu – a to aj v prípade oblačnej oblohy. Následok: Pri nedostatočnej ochrane hrozia nebezpečné dlhodobé poškodenia, napríklad poranenie rohovky, sivý zákal a oslepnutie. Chýbajúca ochrana navyše výrazne urýchľuje starnutie citlivého kožného tkaniva okolo oka a zvyšuje riziko vzniku nádorov.

100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB

Pre oko a okolitú pokožku

Žiarenie v nm



uvex UV400 poskytuje 100 % ochranu proti žiareniu UVA a UVB, ako aj proti vysokoenergetickému viditeľnému svetlu (HEV) do vlnovej dĺžky 400 nm.

uvex UV400 nielenže filtruje celkový objem žiarenia UVA (v prípade skla s ochranou do 380 nm zostáva 20 %), ale navyše úplne minimalizuje bunkové zmeny podmienené vplyvom tepla, teda faktor, ktorého podiel na celkovom bunkovom poškodení sa v rozsahu od 380 nm do 400 nm zvyšuje 10-násobne. Zároveň dochádza k znižovaniu agresívneho podielu modrého svetla (HEV), ktoré škodí sietnici, o 15 %.

Ochranné okuliare uvex,
100 % bezpečnosť.

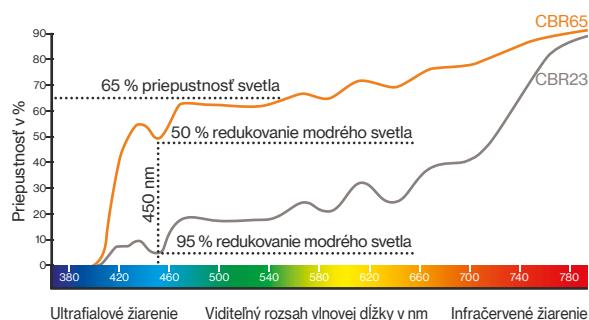


uvex CBR65 · uvex CBR23

Uvoľnené pozeranie bez únavy

Preventívna ochrana proti modrému svetlu

Vlastnosti technológie skiel uvex CBR65 a CBR23 sa výrazne odlišujú od uvex UV400. Filtruje až 50 %, resp. 95 % podielu modrého svetla HEV (vysokoenergetické viditeľné svetlo), ktoré v rozsahu od 380 nm do 450 nm zaťažuje predovšetkým sietnicu.



Zaťaženie očí modrým svetlom sa enormne zvýšilo v dôsledku intenzívneho využívania médií (počítače, smartfóny, tablety, LED televízory a pod.) a prechodu od klasických žiaroviek na osvetlenie typu LED. Z krátkodobého hľadiska to môže viesť k prílišnému namáhaniu, bolestiam hlavy či poruchám koncentrácie, zatiaľ čo v dlhodobom horizonte hrozí zvýšené riziko vekom podmienenej degenerácie makuly. uvex CBR65 a CBR23 spoľahlivo chránia oči pred zdravotnými rizikami – a eliminujú rušivé vplyvy na „vnútorné hodiny“ človeka.

Contrast

Zvýšenie kontrastu

Citeľne vyšší kontrast a príjemné pozeranie – aj pri rozptýlenom svetle alebo v hmlistom a zamračenom počasi.

Bluelight reduction

Redukovanie modrého svetla

Modré svetlo sa redukuje až o 50 %, resp. 95 %.

Relaxed vision

Uvoľnené pozeranie

Nižšia únava očí aj pri dlhodobejšom používaní – uvoľnené pozeranie zvyšuje pozornosť a schopnosť sústredenia sa.

65% transmission

Jemné tónovanie

Optimálne na použitie v interiéri aj exteriéri. Ideálne napr. na prácu s jasným LED osvetlením.

23% transmission

Optimálna ochrana proti oslneniu

Najmä na prácu v exteriéri.



9183064



9193064



9128223



9183223



9169164



9198064



9193223



9198223



9309064



9320223



Ďalšie informácie na uvex-safety.com/en/product-group/uvex-cbr65

uvex



grip. fit. vented.

uvex pheos nxt

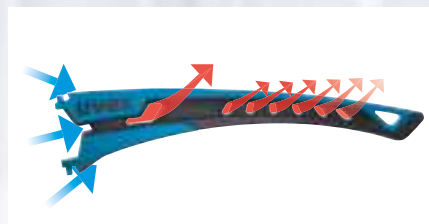
Atraktívny klasický športový dizajn, príjemne nízka hmotnosť a optimálna ochrana – to všetko poskytuje model uvex pheos nxt.

Špeciálna konštrukcia straničiek si vás získa nielen vzhľadom: anizotropná konštrukcia zaisťuje napr. extrémne dobré usadenie – aj pri náročných prácach.

Početné výrezy v straničkách okuliarov zlepšujú cirkuláciu vzduchu a dodávajú okuliarom ľahkosť bez kompromisov v oblasti odolnosti.

Panoramatické zorníky sa navyše pýšia veľkým zorným polom bez skreslenia, vďaka čomu si zachováte dobrý prehľad v každej situácii.

uvex pheos nxt je vskutku atraktívny a všestranný model, ktorý nájde uplatnenie v množstve pracovných odvetví.



Inovatívny dizajn straničiek umožňuje **maximálnu cirkuláciu vzduchu** pre klimaticky optimalizované pohodlie pri nosení.



Štruktúra **Grip** zaručuje pevné držanie aj pri náročných prácach.



Vďaka osvedčenej **technológii povrchovej úpravy uvex supravision** (vrát. ochrany UV400) ponúkajú neskreslené, veľké zorné pole pre optimálny prehľad za každých okolností.



Ľahká konštrukcia pre ešte príjemnejší pocit pri nosení.



Okuliare so straničkami

uvex pheos nxt · uvex pheos nxt planet



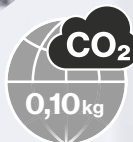
9128265



9128223



9128295



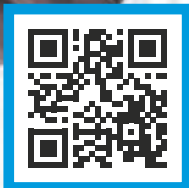
Stav 06/2023*

Viac informácií o udržateľných modeloch uvex planet na strane 14/15



uvex pheos nxt

- mimoriadne ľahké, klasické športové okuliare s modernou konštrukciou straničiek, ktoré optimálne a bezpečne sadnú za každých okolností
- ergonomicky tvarované straničky so štruktúrou Grip a mäkkými zakončeniami zaručujú pohodlné, bezpečné držanie bez tlačenia
- zvýšená cirkulácia vzduchu pre vynikajúci klimaticky optimalizovaný komfort nosenia vďaka početným výrezom v straničkách okuliarov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- bez obsahu kovov



Ďalšie informácie získate na adrese uvex-safety.com/pheosnxt

uvex pheos nxt	uvex pheos nxt planet		
Č. pol.	9128265	9128295	9128223
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Nosná kostra	modrá, antracitová W 166 FT CE	antracitová, jadeitová W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby (z udržateľnej výroby) UV400	PC CBR23 UV400
Hmotnosť	25 g	25 g	25 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

uvex

sustainable. flexible. safe.



uvex i-guard

dodatočná ochrana pred kvapalinami, časticami a nečistotami vďaka vysoko flexibilnému rámu, ktorý sa prispôsobí akémukoľvek tvaru tváre bez tlačenia (označenie 3 a 4 podľa EN 166)



uvex i-lite

presvedčivý moderný dizajn s plochým tvarom skla



uvex i-guard+

prekračujú všetky požiadavky, napr. na zvýšenú mechanickú pevnosť

uvex i-range



reddot winner 2022

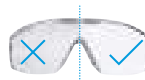
Uvex i-range je náš nový rad bezpečnostných okuliarov 3v1, ktorý umožňuje flexibilný výber správneho výrobku pre takmer každé riziko a pracovnú oblasť.



x-tended sideshield pre zvýšenú bočnú ochranu



Plochý dizajn skiel pre neobmedzený výhľad



S osvedčenou technológiou povrchovej úpravy **uvex supervision** a ochranou UV400



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

Spracovanie recyklovaných a biologických materiálov na ochranu zdrojov a životného prostredia



Ergonomicky tvarované straničky pre dokonalé prispôsobenie a bezpečné uchytenie bez tlačenia



3-stupňové nastavenie uhla straničiek pre individuálne prispôsobenie



Mäkká, flexibilná podložka vyrobená z udržateľných materiálov pre univerzálne prispôsobenie na tvári



Okuliare uvex i-guard+ kit sa dajú individuálne prispôbiť každému použitiu vďaka flexibilnej výmene straničiek a náhlavnej pásky



uvex i-range planet

udržateľne vyrábané modely vyrobené z recyklovaného materiálu na biologickej báze



9143295



9143296



9143297



9143265



9143266



9143267



9143281



9143282



9143283

Okuliare so straničkami

uvex i-range · uvex i-range planet

uvex i-range

- všestranný sortiment ochranných okuliarov 3v1, ktoré umožňujú flexibilný výber takmer pre každú pracovnú oblasť
- veľký, plochý dizajn šiel pre neobmedzený výhľad
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- viacstupňové nastavenie uhla straničiek umožňuje vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaistilo, že dobre padnú pre všetky tvary hlavy a tváří
- ergonomicky tvarované straničky zaisťujú bezpečné nosenie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm

- výhoda udržateľnosti: zorníky a náhlavné pásy je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov
- uvex i-guard: mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre, ktorá sa prispôbí nositeľovi a ponúka tak optimálnu ochranu a pohodlie. Tiež chráni pred kvapalinami a hrubým prachom (označenie 3 a 4)
- uvex i-guard+: predtým uvedené vlastnosti spolu so zvýšenou mechanickou pevnosťou
- uvex i-guard+ kit: vďaka flexibilnej výmene straničiek a náhlavnej pásky je možné okuliare nosiť ako straničkové alebo uzavreté okuliare, v závislosti od rizika na pracovisku



red dot winner 2022



Ďalšie informácie na uvex-safety.com/en/irange

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
Č. pol.	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
Náhradný zorník	9143255	-	-	9143255	-	-
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Nosná kostra	antracitová, modrá W 166 F CE	antracitová, jadeitová W 166 F CE	antracitová, limetková W 166 F CE	antracitová, modrá W 166 34 F CE	antracitová, jadeitová W 166 34 F CE	antracitová, limetková W 166 34 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FKN CE 32 g	2C-1,2 W1 FKN CE 32 g	5-2,5 W1 FKN CE 32 g	2C-1,2 W1 FKN CE 48 g	2C-1,2 W1 FKN CE 48 g	5-2,5 W1 FKN CE 48 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	8 ks	8 ks	8 ks

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	uvex i-guard+ kit
Č. pol.	9143267	9143297	9143283	9143300
Náhradný zorník	9143255	-	-	9143255
Náhradná náhlavná páska	9143011	9143013	-	9143011
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Nosná kostra	antracitová, modrá W 166 34 B CE	antracitová, jadeitová W 166 34 B CE	antracitová, limetková W 166 34 B CE	antracitová, modrá W 166 34 B CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 BKN CE 50 g	2C-1,2 W1 BKN CE 50 g	5-2,5 W1 BKN CE 50 g	2C-1,2 W1 BKN CE 56 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks

uvex

stylish. safe. sustainable.

Designed to recycle

Vďaka novému druhu výrobných technológií môžu byť okuliare uvex pure-fit vyrobené úplne automaticky, iba z jedného materiálu a bez dodatočnej montáže.

Pozostávajú výlučne z polykarbonátu, a preto sú – rovnako ako obal výrobku – 100 % recyklovateľné.

Vďaka tomu je uvex pure-fit mimoriadne udržateľným riešením.

Nielen inovatívne, alebo aj pohodlné: Tieto ochranné okuliare sa vyznačujú extrémnou ľahkosťou. Flexibilné straničky sa perfektne prispôbia každému tvaru hlavy a zaručujú bezpečné držanie.

uvex pure-fit je k dispozícii v dvoch rôznych verziách: Bez povrchovej úpravy a samozrejme tiež ako potiahnutá verzia s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision.



uvex pure-fit



Bezrámový a inovatívny dizajn skiel
pre najlepšiu, neobmedzenú výhľad



Flexibilné straničky umožňujú dokonalé prispôsobenie a bezpečné držanie bez tlačenia



S osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision alebo bez povrchovej úpravy – ale vždy s ochranou UV400

Okuliare so straničkami

uvex pure-fit



Ďalšie informácie získate naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/purefit

x-tended sideshield pre zvýšenú bočnú ochranu



reduced to the max – čisté, ultraľahké ochranné okuliare z polykarbonátu s hmotnosťou iba 19 gramov



100 % recyklovateľné



9145014



9145265

uvex pure-fit



- znížené na maximum – s možnosťou priamej likvidácie prostredníctvom triedeného odpadu, ultraľahké ochranné okuliare s inovatívnym konceptom bočníc a hmotnosťou len 19 gramov
- bezrámový dizajn skiel pre široké zorné pole
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- flexibilné straničky umožňujú dokonalé prispôsobenie a bezpečné držanie bez tlačenia
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex pure-fit		
Č. pol.	9145014	9145265
Vyhotovenie	bez povrchovej úpravy	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	transparentná	transparentná
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby
	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	19 g	19 g
Balenie	75 ks	75 ks



protecting planet

by creating recyclable products

MADE IN GERMANY

uvex

strong.
sporty.
functional.

eXXtrem cooler look
Dynamický, pritažlivý
dizajn rámu

maXXimálny komfort
Ergonomicky tvarované straničky
s mäkkými koncami pre pohodlné
a bezpečné držanie

Nosová opierka
fleXXible pre nekízavé
držanie bez tlačenia

eXXcelentný výhľad
Vďaka osvedčenej technológii
povrchovej úpravy uvex supravision
a ochrane U400



uvex suXXeed

eXXtra voliteľný
Prídavný rám ponúka
ochranu pred časticami,
nečistotami a prachom



Okuliare so straničkami

uvex suXXeed · uvex suXXeed guard

uvex suXXeed vás chráni po celý pracovný deň a takmer v každej situácii.

Dynamický vzhľad, perfektne padnúci tvar rámu a príjemne padnúce straničky spĺňajú všetky požiadavky – akceptovanie nosenia, pohodlie a ochrana pri nosení sú zaručené.

Aj pri náročných fyzických aktivitách a potivých prácach zostávajú okuliare uvex suXXeed tam, kde majú byť: Pred vašimi očami, pre vašu ochranu. Mäkká, pružná nosová opierka zaručuje pohodlie pri nosení a neklzavé držanie.

Ak potrebujete ešte väčšiu ochranu pred prachom a nečistotami, môžete okuliare uvex suXXeed jednoducho inovovať pomocou prídavného rámu.



9181265



9181180



9181281



Príslušenstvo: 9181001
Prídavný rám pre uvex suXXeed



Ďalšie informácie získate naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/suxxeed-eyewear

uvex suXXeed

- športové ochranné okuliare s dynamickým dizajnom, ktorý oslovuje
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobí nositeľovi a zaisťuje neklzavé priliehanie bez tlačenia
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov



uvex suXXeed	uvex suXXeed guard		Prídavný rám
Č. pol.	9181265	9181180	9181001
Náhradný zorník	9181255	9181255	-
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence vrátane prídavného rámu	uvex supravision excellence ochrana proti slnku EN 166, EN 172
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Nosná kostra	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	27 g	32 g	27 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks
			Prídavný rám pre uvex suXXeed
			5 g
			20 ks

Sprievodca výberom okuliarov uvex

Praktické tipy, aby ochranné okuliare uvex sadli dokonale

Na ochranu očí nestačí len nosiť akékoľvek ochranné okuliare. Ak vám ochranné okuliare sedia zle alebo nesprávne, vystavujete sa väčšiemu riziku zranenia. Tvary hlavy a tváre sa značne líšia, preto je nemožné nájsť okuliare, ktoré by sadli každému. Pri skúšaní nových ochranných okuliarov použite tohto sprievodcu a skontrolujte popisy a materiály okuliarov.



Výber správneho modelu

Prihliadajte na:

- vynikajúci ergonomický tvar a krytie očí
- dobré zorné pole
- nastavenia, ktoré zlepšujú tvar



Vyberte si model, ktorý najlepšie vyhovuje vám a vašej pracovnej oblasti. Tvar a priliehanie okuliarov majú vplyv na výhľad, ochranu a pohodlie pri nosení okuliarov.

Kontrolný zoznam

- 1 Žiadne nepríjemné tlačenie na boku hlavy alebo za ušami.
- 2 Nosová opierka je pohodlná a netlačí na nos.
- 3 Vidíte do všetkých smerov bez väčších obmedzení.
- 4 Celková hmotnosť ochranných okuliarov je rovnomerne rozložená.
- 5 Okuliare tesne priliehajú k tvári bez toho, aby sa dotýkali mihalníc. Vzďialenosť medzi okuliarmi a tvárou by mala byť maximálne 6 – 8 mm.
- 6 Okuliare zostávajú na svojom mieste, keď pohybujete hlavou spredu dozadu a nakláňate ju do strán.



Okuliare so straničkami

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065
9183415
9183265



9183180



9183064



9183223



9183281



Ďalšie informácie nájdete na
uvex-safety.com/en/i5
(alebo naskenovaním QR kódu.)



Príslušenstvo: 9183001
Prídavný rám pre uvex i-5

uvex i-5

- športové prémiové ochranné okuliare s veľkým počtom funkcií a možnosťou prispôsobenia
- x-tended eyeshield: technológia rámu soft-seal obopína čelo a poskytuje ochranu pred prenikajúcimi časticami
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- ergonomicky tvarované straničky s viacstupňovým nastavovaním uhlov straničiek a dĺžky umožňujú vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre

- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôbi nositeľovi a zaisťujú nekĺzavé priliehanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov



reddot winner 2020



uvex i-5	9183065	9183265	9183415	uvex i-5 guard
Č. pol.	9183065	9183265	9183415	9183180
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence s prídavným rámom
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	35 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-5	9183064	9183223	9183281	Prídavný rám
Č. pol.	9183064	9183223	9183281	9183001
Vyhotovenie	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	Prídavný rám pre uvex i-5
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Nosná kostra	biela, čierna W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE	antracitová
Zorník	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	6 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	20 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199247



9199245



9199680



9199277

uvex x-fit pro

- funkčné, modulárne ochranné okuliare s rozsiahlym príslušenstvom
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- prispôsobenie každému tvaru hlavy a tváre pomocou uvex Comfort Slider – viacstupňové nastavenie uhla straničiek umožňuje individuálnu a pohodlnú polohu pri nosení
- modulárny systém umožňuje pripevnenie funkčného príslušenstva, ktoré zvyšuje použiteľnosť

- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobí nositeľovi a zaisťuje nekĺzavé priliehanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov

uvex x-fit pro			uvex x-fit pro guard	
Č. pol.	9199247	9199245	9199680	9199277
Vyhotovenie	uvex supravision excellence bez nastavovacích prvkov	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence bez nastavovacích prvkov, rámom s prídavným rámom	uvex supravision excellence ochrana proti slnku, bez nastavovacích prvkov
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Nosná kostra	modrá, antracitová W 166 FT CE	modrá, antracitová W 166 FT CE	modrá, antracitová W 166 FT CE	antracitová, svetlosivá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	24 g	28 g	30 g	24 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Okuliare so straničkami

uvex x-fit · uvex x-fit guard



9199285
9199085



9199265
9199415



9199180



9199286



9199280



Príslušenstvo: 9199001
Prídavný rám pre uvex x-fit a uvex x-fit pro



Príslušenstvo: 9958023
Náhlavná páska pre uvex x-fit a uvex x-fit pro

uvex x-fit

- klasické ochranné okuliare s tesne priliehajúcim tvarom a rôznymi možnosťami rozšírenia
- bezrámový dizajn skiel pre široké zorné pole
- voliteľný Comfort Slider umožňuje prispôbiť sa akémukolvek tvaru hlavy a tváre – viacstupňové nastavenie uhla straničiek umožňuje individuálnu a pohodlnú polohu pri nosení
- modulárny systém umožňuje pripavenie funkčného príslušenstva, ktoré zvyšuje použiteľnosť
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov

uvex x-fit	uvex x-fit				uvex x-fit guard			
Č. pol.	9199085	9199285	9199265	9199415	9199180	9199286	9199280	
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence s prídavným rámom	uvex supravision excellence zvyšujú kontrast	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Nosná kostra	sivá priehľadná W 166 FT CE	sivá priehľadná W 166 FT CE	modrá priehľadná W 166 FT CE	modrá priehľadná W 166 FT CE	sivá priehľadná W 166 FT CE	sivá priehľadná W 166 FT CE	sivá priehľadná W 166 FT CE	
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, jantárová UV400	PC, sivá 23 % UV400	
Hmotnosť	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	

Č. pol.	Prídavný rám	Náhlavná páska uvex x-fit pro
Vyhotovenie	prídavný rám pre uvex x-fit a uvex x-fit pro	na pripavenie k uvex x-fit a uvex x-fit pro, bez obsahu kovov
Farba	čierna	čierna
Minimálne množstvo objednávky/Balenie	20 ks	10 ks

Okuliare so straničkami

uvex sportstyle · uvex sportstyle planet



uvex sportstyle

- športové, ľahké ochranné okuliare s tvarovanými sklami, ktoré skvele sadnú na úzke aj širšie tváre
- kombinácia mäkkého polstrovania v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straničiek s mäkkými koncami zaisťuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia

- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôsobenie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, neklzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet
Č. pol.	9193080	9193265	9193295	9193415	9193395
Náhradný zorník	-	-	-	-	9193255
Vyhotovenie	uvex supravision plus ropný a plynárenský priemysel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna, sivá W 166 FT CE	čierna, limetková W 166 FT CE	béžová, zelená W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	čierna, petrolejová W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby (z udržateľnej výroby)	PC, bez farby	PC, bez farby
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet
Č. pol.	9193838	9193064	9193223	9193280	9193885
Vyhotovenie	uvex supravision AR	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane ochrana proti slnku, samostmievacie skliá strieborná
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna, modrá W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE	čierna, antracitová W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR23 UV400	PC, sivá 23 % UV400	PC, zrkadlová striebrosivá UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE
Hmotnosť	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex pheos cx2



► K dispozícii aj ako uzavreté okuliare (pozri stranu 59)

uvex pheos cx2

- športové ochranné okuliare a vysoké používateľské pohodlie
- x-tended eyeshield: technológia rámu soft-seal obopína čelo a poskytuje ochranu pred prenikajúcimi časticami
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými zakončeniami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia; mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobuje používateľovi a zaisťuje nekĺzavé priliehanie bez tlačenia

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- bez obsahu kovov



uvex pheos cx2						
Č. pol.	9198275	9198257	9198258	9198256	9198415	9198261
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	modrá, sivá W 166 FT CE	modrá, sivá W 166 FT CE	červená, sivá W 166 FT CE	čierna, svetlomodrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	čierna, svetlomodrá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex pheos cx2						
Č. pol.	9198285	9198064	9198223	9198237	9198230	9198885
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane
	zvyšujú kontrast	ochrana proti slnku	ochrana proti slnku	ochrana proti slnku	ochrana proti slnku	ochrana proti slnku, strieborná zrkadlová
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Nosná kostra	čierna, žltá W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE	modrá, sivá W 166 FT CE
Zorník	PC, jantárová UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC, sivá 12 % UV400 5-3,1 W1 FTKN CE	PC, zrkadlová striebrosivá UV400 5-3,1 W1 FTN CE
Hmotnosť	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex pheos · uvex pheos guard



uvex pheos

- nadčasové športové ochranné okuliare; bez rámu pre extra veľké zorné pole.
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- voliteľná náhlavná páska drží okuliare na mieste počas náročných prác
- k dispozícii v štandardnej veľkosti alebo ako úzky variant
- vhodné pre uvex IES
- bez obsahu kovov

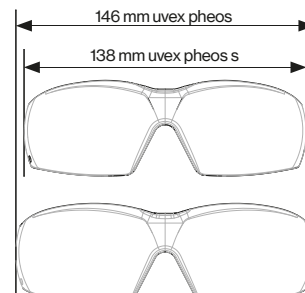
uvex pheos				uvex pheos CB		
Č. pol.	9192080	9192225	9192215	9192485	9192415	9192280
Vyhotovenie	uvex supravision plus štandardná veľkosť ropný a plynárenský priemysel	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť „Ázijský strih“ podľa testovacej hlavy 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision ETC štandardná veľkosť	uvex supravision extreme štandardná veľkosť
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna, sivá W 166 FT CE	čierna, zelená W 166 FT CE	svetlosivá, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex pheos				uvex pheos guard
Č. pol.	9192385	9192285	9192281	9192881
Vyhotovenie	uvex supravision excellence štandardná veľkosť, zvyšujú kontrast	uvex supravision excellence štandardná veľkosť, ochrana proti slnku	uvex supravision extreme štandardná veľkosť, ochrana proti slnku	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane štandardná veľkosť, ochrana proti slnku, strieborná zrkadlová
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Nosná kostra	čierna, žltá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	svetlosivá, sivá W 166 FT CE
Zorník	PC, jantárová UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC, zrkadlová striebrosivá UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	29 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex pheos s · uvex pheos s guard



	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s guard
Č. pol.	9192725	9192785	9192282	9192283	9192680
Vyhotovenie	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision extreme úzky variant	uvex supravision extreme úzky variant ochrana proti slnku	uvex supravision extreme úzky variant s prídavným rámom a náhlavnou páskou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Nosná kostra	biela, zelená W 166 FT CE	antracitová, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	28 g	28 g	28 g	28 g	45 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Prislušenstvo			
Č. pol.	9192001	9192002	9958020
Vyhotovenie	prídavný rám pre uvex pheos štandardná veľkosť	prídavný rám pre uvex pheos s úzky variant	náhlavná páska pre uvex pheos a uvex pheos s
Farba	čierna	čierna	sivá, čierna
Balenie	20 ks	20 ks	10 ks

Okuliare so straničkami

uvex i-3 · uvex i-3 guard



9190270
9190275



9190280
9190175



9190180



9190839
9190838



9190281
9190181



9190885



9190880

uvex i-3

- individuálne nastaviteľné, multifunkčné prémiové bezpečnostné okuliare
- kombinácia mäkkého polstrovania v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straničiek s mäkkými koncami zaisťuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- viacstupňové nastavenie uhla straničiek umožňuje vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaisťilo, že dobre padnú pre všetky tvary hlavy a tvári
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôsobenie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, neklzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- k dispozícii v štandardnej veľkosti alebo ako úzky variant
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex i-3					uvex i-3 guard
Č. pol.	9190270	9190175	9190275	9190280	9190180
Náhradný zorník	–	–	9190258	9190258	9190258
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire štandardná veľkosť	uvex supravision plus štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť s prídavným rámom
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	antracitová, modrá	čierna, svetlosivá	antracitová, modrá	čierna, svetlosivá	antracitová, modrá
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-3						
Č. pol.	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
Vyhotovenie	uvex supravision AR štandardná veľkosť s výrazne antireflexnou úpravou zorníky	uvex supravision AR štandardná veľkosť s výrazne antireflexnou úpravou zorníky	uvex supravision plus štandardná veľkosť ochrana proti slnku, ropný a plynárenský priemysel	uvex supravision excellence štandardná veľkosť ochrana proti slnku	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane štandardná veľkosť ochrana proti slnku, strieborná zrkadlová	uvex supravision variomatic štandardná veľkosť samotónovacie zorníky
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna, modrá	čierna, modrá	čierna, svetlosivá	čierna, svetlosivá	čierna, svetlosivá	čierna, antracitová
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, sivá 23 %	PC, sivá 23 %	PC, zrkadlová striebrosivá	PC, svetlozelená
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FT CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Balenie/ Balenie	10 ks	ks	10 ks	10 ks	10 ks	ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190075



9190680



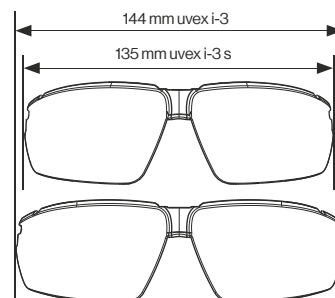
9190085



9190086



Príslušenstvo: 9190001
Prídavný rám pre uvex i-3 a uvex i-3 s



uvex i-3 s	uvex i-3 s guard			Príslušenstvo	
Č. pol.	9190075	9190680	9190085	9190086	9190001
Náhradný zorník	9190257	9190257			
Vyhotovenie	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant s prídavným rámom	uvex supravision excellence úzky variant zvyšujú kontrast	uvex supravision excellence úzky variant Ochrana proti slnku	Prídavný rám pre uvex i-3 a uvex i-3 s
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Nosná kostra	antracitová, limetková	antracitová, modrá	antracitová, žltá	modrá, sivá	čierna
Zorník	W 166 FT CE PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC, jantárová UV400	W 166 FT CE PC, sivá 23 % UV400	
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FTKN CE 29 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 35 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 29 g	5-2,5 W1 FTKN CE 29 g	6 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	20 ks

Ochranné okuliare uvex

Ideálne aj pre úzke tváre

Rovnako individuálne ako tváre ľudí, aj geometrie našich okuliarov sa líšia. Tento výber z nášho sortimentu sa okrem iného ideálne hodí aj pre úzke tváre.

Vďaka optimálnemu ergonomickému tvaru a čiastočne aj vďaka možnostiam úprav tieto ochranné okuliare dokonale sedia rôznym tvarom hlavy. Oči sú tak vždy ideálne chránené proti časticiam, iskrám či prachu.

uvex má optimálne ochranné okuliare
na každý účel –
aj pre úzke
hlavy a tváre.

Okuliare uvex so štraničkami:



uvex pheos nxt 9128



uvex x-fit 9199



uvex sportstyle 9193



uvex pheos cx2 9198



uvex pheos s 9192



uvex i-3 s 9190



uvex i-works 9194

Uzavreté okuliare uvex:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192



uvex pheos cx2 sonic 9309



Okuliare so straničkami

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- športové, robustné okuliare, dostupné s rôznymi tónovaniami skiel
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- vhodné pre uvex IES
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex i-works					
Č. pol.	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Náhradný zorník	9194255	9194255	-	-	-
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane strieborná zrkadlová
			zvyšujú kontrast	ochrana proti slnku	strieborná zrkadlová
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Nosná kostra	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, zelená W 166 FT CE	čierna, žltá W 166 FT CE	antracitová, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, jantárová UV400	PC, sivá 23 % UV400	PC, zrkadlová striebrosivá UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTN CE
Hmotnosť	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

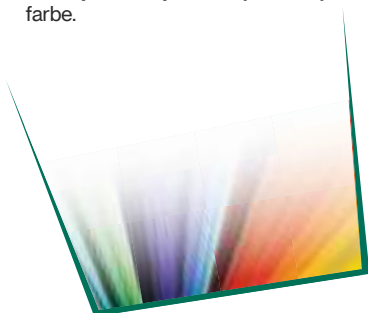
Ochranné okuliare v súlade s vašou podnikovou identitou

Ochrana očí s „osobnosťou“

Nezameniteľná vizuálna identifikácia pre váš tím: Pre ochranné okuliare uvex sú k dispozícii mnohostranné možnosti individuálneho prispôbenia vzhľadu – od potlače s vašim firemným logom na straničkách až po rámy v podnikových farbách. Ochranné pracovné prostriedky tak môžete dokonale zladiť s vašou podnikovou identitou.

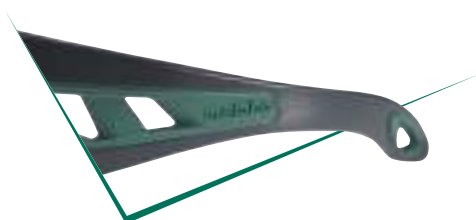
Rám vo firemnej farbe

„Vaše“ okuliare na prvý pohľad: Rám vyhotovený vo vašej firemnej farbe.



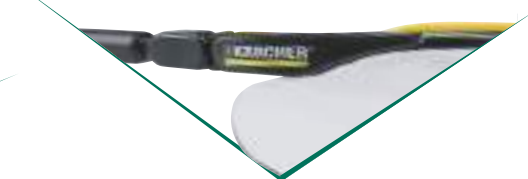
Vložky v straničkách

K dispozícii je možnosť decentnej a individuálnej aplikácie názvu vašej firmy do mäkkého komponentu straničiek.



Tampónová potlač na straničkách (1- až 4-farebná)

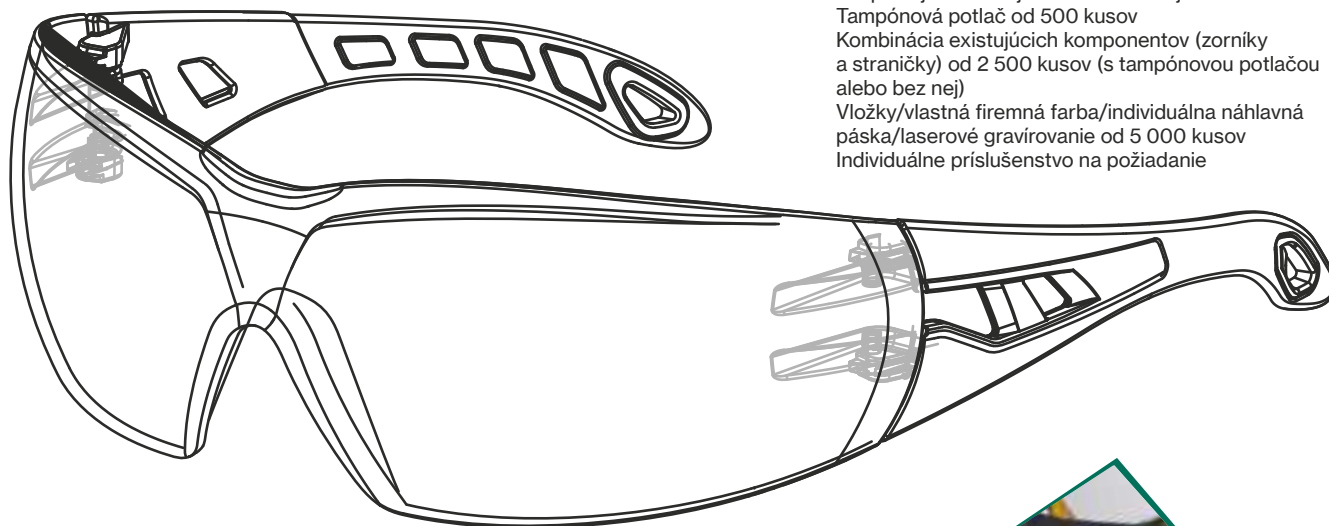
Odporúčaný spôsob aplikovania farebnej potlače s logom na straničky je priama tampónová tlač.



Akú mieru individualizácie požadujete?

Radi vám poskytneme osobné poradenstvo zamerané na technické možnosti individualizácie našich ochranných okuliarov.

Rešpektujte nasledujúce minimálne objednávacie množstvá:
 Tampónová potlač od 500 kusov
 Kombinácia existujúcich komponentov (zorníky a straničky) od 2 500 kusov (s tampónovou potlačou alebo bez nej)
 Vložky/vlastná firemná farba/individuálna náhlavná páska/laserové gravírovanie od 5 000 kusov
 Individuálne príslušenstvo na požiadanie



Individuálne príslušenstvo

Nechajte si vytlačiť vaše logo napr. na puzdrá na okuliare.



Laserové gravírovanie na sklách

Aj s individuálnym laserovým gravírovaním si ochranné okuliare zachovávajú 100 % funkčnosť.

Vyšívanie náhlavnej pásky

K dispozícii je možnosť individuálneho vyšívania vášho firemného loga na náhlavné pásky na okuliare.



Okuliare so straničkami

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164276



9164246



uvex astrospec 2.0

- klasické ochranné okuliare s plochým dizajnom zorníka poskytujú široké zorné pole
- ergonomicky tvarované straničky s viacstupňovým nastavením sklonu straničiek poskytujú individuálnu adaptáciu okuliarov, vďaka čomu dobre sedia na všetkých tvaroch hláv a tvári
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm

uvex astrospec 2.0					uvex astrospec 2.0 CB		Príslušenstvo
Č. pol.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164246	6109200
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme „Ázijský strih“ podľa testovacej hlavy 2M ISO 18526-4:2020	uvex supravision excellence ochrana proti sľuku	vložka RX pre uvex astrospec 2.0
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Nosná kostra	modrá, svetlomodrá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	čierna, limetková W 166 FT CE	antracitová, petrolejová W 166 FT CE	modrá, svetlomodrá W 166 FT CE	neónová oranžová, čierna bez farby W 166 FT CE	
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400	
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	
Hmotnosť	42 g	42 g	42 g	42 g	43 g	42 g	6 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex super g



9172085



9172110
9172210



9172265



9172281

uvex super g

- športové, extrémne ľahké ochranné okuliare s hmotnosťou 18 g s inovatívnou koncepciou straničiek pre vysoký komfort nosenia
- flexibilné straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- mäkká, flexibilná nosová opierka zaručuje nekĺzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex super g	9172085	9172110	9172210	9172265	9172281
Č. pol.	–	–	9172255	9172255	–
Náhradný zorník	–	–	9172255	9172255	–
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Nosná kostra	sivá metalická, čierna W 166 FT CE	bez farby, sivá W 166 FT CE	bez farby, sivá W 166 FT CE	námornická modrá, biela W 166 FT CE	antracitová, límetková W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY 

Okuliare so straničkami

uvex super fit



9178065
9178265



9178185



9178315



9178415



9178286

uvex super fit

- športové, ľahké ochranné okuliare s úzkymi, plochými straničkami, ktoré umožňujú vysokú kompatibilitu s inými OOP
- kombinácia mäkkého polstrovanie v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straničiek s mäkkými koncami zaisťuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôsobenie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, nekľzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť

uvex super fit						
Č. pol.	9178065	9178185	9178265	9178315	9178415	9178286
Náhradný zorník	-	-	9172255	9172255	-	-
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Nosná kostra	námornícka modrá, biela	čierna, biela	námornícka modrá, biela	biela, limetková	biela, sivá	čierna, biela
Zorník	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Hmotnosť	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks
	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, sivá 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
	ochrana proti slnku					

Okuliare so straničkami

uvex i-vo



9160065
9160265



9160275



9160520



9160076

uvex i-vo

- funkčné ochranné okuliare s veľkým počtom funkcií a možností prispôsobenia
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek ponúkajú pohodlie bez tlačenia a stabilné, nekĺzavé držanie

- mäkká, flexibilná nosová opierka zaručuje nekĺzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm

uvex i-vo					
Č. pol.	9160065	9160265	9160275	9160520	9160076
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire zvyšujú kontrast	uvex supravision sapphire ochrana proti slinku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Nosná kostra	modrá, oranžová W 166 FT CE	modrá, oranžová W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	modrá, oranžová W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, jantárová UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE
Hmotnosť	33 g	33 g	33 g	33 g	33 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY



Doplňujúce informácie
získate na stránke
uvex-academy.com

Priemyselná ochrana očí

Seminár zameraný na osvojenie si základných poznatkov z praxe v súvislosti s používaním OOPP na ochranu očí.



- sprostredkovanie základných poznatkov z oblastí použitia ochranných pracovných prostriedkov na ochranu očí, ako sú napr. výrobky na ochranu proti mechanickému ohrozeniu, chemikáliám, žiareniu (napr. ochrana pre zváračov) a špeciálne oblasti použitia
- názorné ukážky a hodnotenie nebezpečenstiev vyplývajúcich z činností mechanického obrábania, infračerveného a ultrafialového žiarenia (napr. pri zváracích procesoch alebo chemikáliách) na základe príkladov z praxe
- Posúdenie rizík na pracoviskách, ktoré súvisia s poranením očí
- Oboznámenie sa s možnosťami

účinnej prevencie týchto rizík v závislosti od špecifického pracoviska

- Podrobná prezentácia požiadaviek kladených na priemyselnú ochranu očí, noriem, oblastí použitia, posúdenia rizika a starostlivosti o výrobky na ochranu očí
- Informácie o klasifikácii ochranných výrobkov na základe ich označenia a oblastí použitia rôznych ochranných prostriedkov

Cieľová skupina

Zamestnanci spoločnosti zodpovední za prevádzkovú bezpečnosť pracovníkov pri práci, napr. bezpečnostní technici a odborní nákupcovia.

Ďalšie informácie a možnosť prihlásenia na adrese
uvex-academy.de, telefonicky na čísle **+49 911 9736-1710**
alebo zaslaním e-mailu na adresu academy@uvex.de



Okuliare so straničkami

uvex meteor · uvex polavision · uvex mercury · uvex ceramic



9134005
9134002

MADE IN GERMANY

uvex meteor

- klasické okuliare s dvoma sklami s plochou konštrukciou a dobrým krytím
- dĺžkovo nastaviteľné straničky s mäkkými koncami ramien ponúkajú prispôsobivé pohodlie bez tlačenia a stabilné, nekĺzavé držanie
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník obojstranne odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex meteor		
Č. pol.	9134005	9134002
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire zorník 56 mm	bez povrchovej úpravy zorník 56 mm
	šírka mostíka 15 mm	šírka mostíka 15 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166
Nosná kostra	sivá transparentná W 166 F CE	sivá transparentná W 166 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400	HG, bez farby UV330
	2-1,2 W1 FK	W1 S
Hmotnosť	28 g	44 g
Balenie	5 ks	5 ks



9155005

MADE IN GERMANY

uvex mercury

- klasické kovové okuliare s plochým dizajnom pre jednoduché uschovanie
- mäkké konce straničiek zaisťujú bezpečné držanie bez tlačenia
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka zaisťuje pohodlné, nekĺzavé bezpečné držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník obojstranne odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm

uvex mercury	
Č. pol.	9155005
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire zorník 54 mm
	šírka mostíka 19 mm
Norma	EN 166, EN 170
Nosná kostra	ocelovo modrá W 166 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400
	2C-1,2 W1 FK CE
Hmotnosť	30 g
Balenie	5 ks



9231960

uvex polavision

- športové okuliare s dvoma sklami s polarizačným filtrom
- technológia uvex polavision chráni pred odrazmi a optickým podráždením vonku a tak odľahčuje oči, napr. na zrkadlových povrchoch ako je voda alebo sklo
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- mäkká, flexibilná nosová opierka zaručuje nekĺzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm

uvex polavision		
Č. pol.	9231960	
Vyhotovenie	obojstranná odolnosť proti poškrabaniu	ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 172	
Nosná kostra	čierna, biela	W 166 F CE
Zorník	PC, sivá 14 % UV400	5-3,1 W1 F CE
Hmotnosť	25 g	
Balenie	ks	



9137100

uvex ceramic

- klasické okuliare s dvojítm zornikom, obzvlášť vhodné pre užšie hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaisťujú bezpečné držanie bez tlačenia
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm

uvex ceramic		
Č. pol.	9137100	
Vyhotovenie	obojstranná odolnosť proti poškrabaniu	zorník 49 mm
		šírka mostíka 20 mm
Norma	EN 166, EN 170	
Nosná kostra	tmavosivé priehľadné	W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	2C-1,2 W1 FTK CE
Hmotnosť	28 g	
Balenie	5 ks	

Okuliare so straničkami a uzavreté okuliare

uvex winner · uvex 9161



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- Klasické, bezrámové kovové okuliare
- mäkké konce straničiek zaisťujú bezpečné držanie bez tlačenia
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka zaisťuje pohodlné, nekĺzavé bezpečné držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm

uvex winner			
Č. pol.	9159005	9159105	9159118
Vyhotovenie	obojsstranná odolnosť proti poškrabaniu	odolnosť proti poškrabaniu, odolnosť proti zahmlievaniu	odolnosť proti poškrabaniu, odolnosť proti zahmlievaniu, ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Nosná kostra	ocelovosivá W 166 F CE	ocelovosivá W 166 F CE	ocelovosivá W 166 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2-1,2 W1 F CE	PC, bez farby UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g
Balenie	5 ks	5 ks	5 ks



9161014



9161005
9161305

MADE IN GERMANY

uvex 9161

- robustné ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaisťilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre (okrem 9161014)
- mäkké konce straničiek ponúkajú pohodlie bez tlačenia a stabilné, nekĺzavé držanie (okrem 9161014)
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex 9161			
Č. pol.	9161014	9161005	9161305
Vyhotovenie	bez povrchovej úpravy	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	bez farby W 166 F CE	modrá, čierna W 166 F CE	modrá, čierna W 166 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FK CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Hmotnosť	51 g	46 g	46 g
Balenie	5 ks	5 ks	5 ks

Okuliare cez okuliare

uvex super OTG · uvex super OTG planet



9169065
9169260



9169080



9169295



9169081

uvex super OTG

- klasické okuliare pre nositeľov okuliarov s inovatívnou koncepciou stráničiek pre dokonalé prispôbenie a dizajnom plochých skiel pre široké zorné pole
- flexibilné stráničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex super OTG				uvex super OTG planet	
Č. pol.	9169065	9169080	9169260	9169295	9169081
Náhradný zorník	–	–	9169255	–	–
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Nosná kostra	modrá, svetlosivá	čierna, svetlosivá	modrá, svetlosivá	antracitová, jadeditová	čierna, svetlosivá
Zorník	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby (z udržateľnej výroby)	PC, sivá 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE
Hmotnosť	37 g	37 g	37 g	37 g	37 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks

Okuliare cez okuliare

uvex super f OTG



9169261
9169585



9169415
9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- klasické ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole, navrhnuté pre maximálne akceptovanie nosenia
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť

uvex super f OTG								
Č. pol.	9169585	9169261	9169415	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Náhradný zorník	-	9169255	-	-	-	-	-	-
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision clean sterilizovateľné v autokláve (20 cyklov)	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	uvex supravision sapphire ochrana proti slnku	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire so schopnosťou blokovania modrého svetla do 525 nm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna, bez farby W 166 FT CE	čierna, bez farby W 166 FT CE	biela, svetlomodrá W 166 FT CE	biela, svetlomodrá W 166 FT CE	čierna, bez farby W 166 FT CE	čierna, bez farby W 166 FT CE	čierna, bez farby W 166 FT CE	čierna, bez farby W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE	PC, svetlozelená UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	PC, oranžová UV525 2-1,4 W1 FTK CE
Hmotnosť	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Predaj len celého balenia	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	ks	8 ks

MADE IN GERMANY

Uzavreté okuliare

uvex megasonic · uvex megasonic planet



9320415
9320265



9320295



9320475



9320500



9320223



9320281

uvex megasonic

- funkčné okuliare s plným výhľadom s dizajnom lyžiarskych okuliarov s panoramatickým zorným poľom
- unikátny bezrámový dizajn skiel s maximálne optimalizovaným zorným poľom pre lepšie vnímanie nebezpečných miest a zvýšenú bezpečnosť
- mäkká, prispôsobivá podložka na tvár ponúka univerzálne prispôsobenie pre rôzne tvary hlavy a tváre, ako aj pevné priliehanie bez tlačenia
- veľkorysý vnútorný objem a vybrania pre straničky umožňujú pohodlné nosenie bez tlačenia, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare

- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- 30 mm široká, textilná alebo silikónová náhlavná páska, dĺžkovo nastaviteľná pre optimálne držanie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: zorníky a náhlavné pásky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov



reddot winner 2020



Ďalšie informácie nájdete na uvex-safety.com/en/megasonic (alebo naskenovaním QR kódu.)

uvex megasonic	uvex megasonic planet							
Č. pol.	9320265	9320295	9320415	9320475	9320500	9320223	9320281	
Náhradný zorník	9320255	-	9320455	-	9320259	-	9320257	
Náhradná náhlavná páska	9320011	-	9320011	9320012	-	-	9320012	
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme, uzavretá ventilácia (plynotesné)	uvex supravision clean sterilizovateľné v autokláve (20 cyklov)	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Nosná kostra	antracitová, modrá W 166 34 BT CE	antracitová, jadeitová W 166 34 BT CE	antracitová, modrá W 166 34 BT CE	antracitová, limetková W 166 345 BT CE	transparentná, biela W 166 34 F CE	čierna, sivá W 166 34 BT CE	antracitová, limetková W 166 34 BT CE	
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby (z udržateľnej výroby) UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC CBR23 UV400	PC, sivá 23 % UV400	
Hmotnosť	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 98 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 98 g	2C-1,2 W1 FKN CE 107 g	5-2,5 W1 BTKN CE 96 g	5-2,5 W1 BTKN CE 96 g	
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	

MADE IN GERMANY

Uzavreté okuliare

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- športové, kompaktné a extrémne ľahké uzavreté okuliare
- veľmi mäkká a flexibilná, ergonomická podložka na tvár pre individuálne prispôbenie a maximálne pohodlie pri nosení
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- veľmi ľahká, dĺžkovo nastaviteľná textilná náhlavná páska zaisťuje bezpečné a individuálne prispôbenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex pheos cx2 sonic			
Č. pol.	9309275	9309064	9309286
Vyhotovenie	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme ochrana proti slnku	uvex supravision extreme ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Nosná kostra	biela, čierna W 166 34 BT CE	biela, čierna W 166 34 BT CE	biela, čierna W 166 34 BT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC CBR65 UV400	PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 BTKN CE 34 g	5-1,4 W1 BTKN CE 34 g	5-2,5 W1 BTKN CE 34 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks

uvex CR

Ochrana očí sterilizovateľná v autokláve, ktorá toho zvládne viac.

Inovatívna technológia povrchovej úpravy – prvé ochranné okuliare sterilizovateľné v autokláve s ochranou proti zahmlievaniu

Pri práci na klinikách, v laboratóriách, čistých miestnostiach alebo potravinárskej výrobe: Na tieto požiadavky vyvinula spoločnosť uvex prvé ochranné okuliare s povrchovou úpravou zabraňujúcou zahmlievaniu, ktoré sa môžu sterilizovať v autokláve. Počnúc ultrahľkými okuliarmi so straničkami a končiac uzavretými okuliarmi so širokým panoramatickým výhľadom: Rad uvex CR zahŕňa ideálne ochranné okuliare pre všetky oblasti použitia – vyvinuté špeciálne na opakované sterilizovanie v autokláve (20 × 20 minút pri max. teplote 121 °C).

uvex CR – profesionálna ochrana očí a dokonalá hygiena



9169500

uvex super f OTG CR

- klasické ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole, navrhnuté pre maximálne akceptovanie nosenia
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia



9320500

- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm



9302500

uvex megasonic CR

- funkčné okuliare s plným výhľadom s dizajnom lyžiarskych okuliarov s panoramatickým zorným poľom
- unikátny bezrámový dizajn skiel s maximálne optimalizovaným zorným poľom pre lepšie vnímanie nebezpečných miest a zvýšenú bezpečnosť
- mäkká, prispôsobivá podložka na tvár ponúka univerzálne prispôsobenie pre rôzne tvary hlavy a tváre, ako aj pevné priliehanie bez tlačenia
- veľkorysý vnútorný objem a vybraná pre straničky umožňujú pohodlné nosenie bez tlačenia, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- 30 mm široká, dĺžkovo nastaviteľná silikónová náhlavná páska pre optimálne držanie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex ultrasonic CR

- funkčné uzavreté okuliare s panoramatickými sklami pre široké spektrum použitia
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôbi každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem umožňuje pohodlné nosenie bez tlačenia, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- dĺžkovo nastaviteľná silikónová náhlavná páska pre bezpečné držanie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov



Uzavreté okuliare

uvex ultrasonic · uvex ultrasonic planet



9302245



9302285



9302290



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286

uvex ultrasonic

- funkčné uzavreté okuliare s panoramatickými sklami pre široké spektrum použitia
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem umožňuje pohodlné nosenie bez tlačenia, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu

- nastaviteľná textilná alebo silikónová náhlavná páska pre bezpečné uchytienie a individuálne prispôbenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex ultrasonic			uvex ultrasonic planet	
Č. pol.	9302245	9302285	9302290	9302275
Náhradný zorník	9302255	9302255	-	9302155
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	sivá, oranžová	čierna, sivá	antracitová, jadeitová	antracitová, limetková
Zorník	W 166 34 B CE PC, bez farby UV400	W 166 34 B CE PC, bez farby UV400	W 166 34 B CE PC, bez farby (z udržateľnej výroby) UV400	W 166 34 B CE PC, bez farby UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 BKN CE 83 g	2C-1,2 W1 BKN CE 83 g	2C-1,2 W1 BKN CE 83 g	2C-1,2 W1 BKN CE 83 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

uvex ultrasonic				
Č. pol.	9302601	9302600	9302500	9302286
Náhradný zorník	9302155	9302155	9302259	9302256
Vyhotovenie	uvex supravision extreme obmedzená ventilácia	uvex supravision extreme obmedzená ventilácia	uvex supravision clean sterilizácia v autokláve (20 cyklov)	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Nosná kostra	čierna, červená	modrá, sivá	transparentná, biela	čierna, sivá
Zorník	W 166 34 B CE PC, bez farby UV400	W 166 34 B CE PC, bez farby UV400	W 166 34 B CE PC, bez farby UV400	W 166 34 B CE PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 BKN CE 95 g	2C-1,2 W1 BKN CE 95 g	2C-1,2 W1 BKN CE 95 g	5-2,5 W1 BKN CE 83 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

Uzavreté okuliare

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424

Upozornenie:

Zorníky z CA nie sú kompatibilné s modelmi so sklami z PC a naopak.

uvex ultravision

- klasické uzavreté okuliare pre široké spektrum použitia
- flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem a vybrania pre straničky umožňujú pohodlné nosenie bez tlačenia, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná neoprénová alebo textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôbenie

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- k dispozícii aj so zorníkom z acetátu celulózy s ochranou proti zahmlievaniu na vnútornej strane a ochranou UV380
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex ultravision				
Č. pol.	9301714	9301906	9301716	9301424
Náhradný zorník	9300517	9300956	9300517	9300517
Vyhotovenie	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane široký nosový mostík, mimoriadne vhodný na kombinovanie s protiprachovými maskami	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane s penovou vrstvou	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane s neoprénovou náhlavnou páskou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	sivá transparentná W 166 34 F CE	sivá transparentná W 166 3 F CE	sivá transparentná W 166 34 F CE	sivá transparentná W 166 34 F CE
Zorník	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Hmotnosť	116 g	130 g	118 g	108 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

Uzavreté okuliare

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633

uvex ultravision				
Č. pol.	9301605	9301116	9301105	9301626
Náhradný zorník	-	-	9301255	9301255
Náhradné fólie	-	-	-	-
Vyhotovenie	uvex supravision plus	uvex supravision plus s penovou vrstvou ropný a plynárenský priemysel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence s penovou vrstvou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 BTKN CE 131 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 134 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 131 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 134 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

uvex ultravision				
Č. pol.	9301813	9301815	9301613	9301633
Náhradný zorník	9301255	9301255	9301255	9301255
Náhradné fólie	9300316	-	-	-
Vyhotovenie	uvex supravision excellence s trhacími fóliami, 2 kusy Náhradné fólie: 9300316	uvex supravision excellence vetranie hore uzavreté	uvex supravision excellence uzavretá ventilácia (plynotesné)	uvex supravision excellence uzavretá ventilácia (plynotesné) žiaruvzdorný materiál rámu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE	žltá W 166 345 BT CE	červená W 166 345 BT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 BTKN CE 126 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 131 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 133 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 133 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

Uzavreté okuliare

uvex ultravision faceguard · Uzavreté okuliare uvex s upevnením na prilbu



9301555
Uzavreté okuliare: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- kombinácia uzavretých okuliarov s ochranou úst
- ochrana očí a tváre
- 9301555, resp. 9301318: vyklápací mechanizmus umožňuje flexibilnú manipuláciu počas použitia, napr. pri komunikácii, pití a pod.

Č. pol.	Uzavreté okuliare s ochranou úst	Ochrana úst	Ochrana úst
9301555	9301555	9301317	9301318
Vyhotovenie	uzavreté okuliare s uvex supravision excellence (9301105) s ochranou úst (9301318)	pre všetky modely 9301 so zorníkmi z PC bez okuliarov bez povrchovej úpravy	pre všetky modely 9301 so zorníkmi z PC bez okuliarov bez povrchovej úpravy
Norma	EN 166, EN 170	-	-
Nosná kostra	sivá transparentná W 166 34 BT CE	transparentná CE	transparentná CE
Zorník	PC, bez farby UV400	-	-
	2C-1,2 W1 BTKN CE	-	-
Hmotnosť	212 g	64 g	81 g
Balenie/	4 ks	ks	ks
Balenie			



9301544



9924010

uvex ultravision s upevnením na prilbu

- uzavreté okuliare na kombinovanie s prilbou a mušľovými chráničmi sluchu uvex K1H a uvex K2H (prilba a mušľové chrániče sluchu nie sú súčasťou dodávky)
- na montáž modelu uvex ultrasonic alebo uvex ultravision bez mušľových chráničov sluchu sa vyžadujú prídavné adaptéry (č. pol. 9924010)

Č. pol.	uvex ultravision s upevnením na prilbu	Adaptér
9301544	9301544	9924010
Náhradný zorník	-	-
Vyhotovenie	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane	adaptér na montáž bez prilbových mušľových chráničov sluchu
Norma	EN 166, EN 170	
Nosná kostra	sivá transparentná W 166 34 F CE	
Zorník	CA, bez farby UV380	
	2C-1,2 W1 FN CE	
Hmotnosť	132 g	-
Balenie	4 ks	4 ks
Obsah	-	vždy 1 pár

Uzavreté okuliare

uvex 9305 · uvex 9405



9305514



9305714

uvex 9305

- klasické uzavreté okuliare
- flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- vnútorný objem ponúka dostatok priestoru na nosenie cez dioptrické okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná alebo gumová náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôsobenie
- zorník z acetátu celulózy s vnútornou ochranou proti zahmlievaniu a ochranou UV380
- bez obsahu kovov

uvex 9305		
Č. pol.	9305514	9305714
Vyhotovenie	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane s gumovou náhlavnou páskou	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane s textilnou náhlavnou páskou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	sivá transparentná W 166 34 F CE	sivá transparentná W 166 34 F CE
Zorník	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Hmotnosť	95 g	91 g
Balenie	4 ks	4 ks



9405714

uvex 9405

- klasické uzavreté okuliare
- flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- vnútorný objem ponúka dostatok priestoru na nosenie cez dioptrické okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôsobenie
- zorník z acetátu celulózy s vnútornou ochranou proti zahmlievaniu a ochranou UV380
- bez obsahu kovov

uvex 9405	
Č. pol.	9405714
Vyhotovenie	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane
Norma	EN 166, EN 170
Nosná kostra	sivá transparentná W 166 34 F CE
Zorník	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Hmotnosť	84 g
Balenie	4 ks

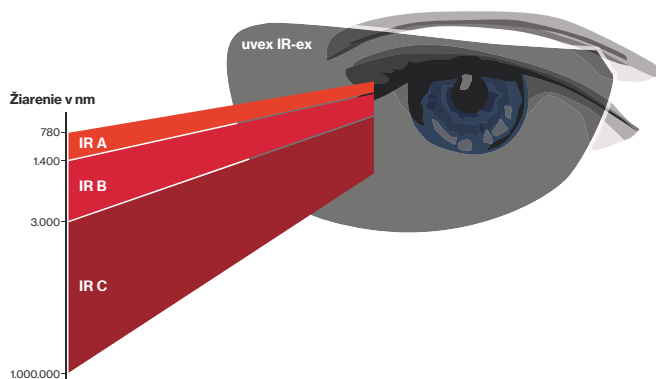
Ochrana pred infračerveným žiarením

Ochranné okuliare uvex IR-ex

Preventívna ochrana proti infračervenému žiareniu

Infračervené žiarenie (IR žiarenie) sa označuje aj ako tepelné žiarenie, pretože ho ako také vnímame.

Presnejšie povedané však tepelné žiarenie siaha od infračerveného žiarenia cez viditeľné svetlo (VIS) až po ultrafialové žiarenie (UV) – v závislosti od teploty.



IR žiarenie už nie je možné vnímať ľudským okom. Rozprestiera sa v elektromagnetickom spektre od 780 nm do 1 mm (1 000 000 nm).

IR žiarenie sa delí na 3 spektrá:

- IR A (780 nm–1 400 nm)
- IR B (1 400 nm–3 000 nm)
- IR C (3 000 nm–1mm)

Neviditeľné nebezpečenstvo

Vystavenie infračervenému žiareniu môže byť pre ľudské tkanivo škodlivé.

Keďže infračervené žiarenie nevnímame okamžite, môže zvyšovať riziko trvalého poškodenia očí, napríklad sivého zákalu.

Princíp: Čím väčšia je vlnová dĺžka, tým menšia je hĺbka prieniku do tkaniva.

Pozor! Pri aplikáciách, ktoré si vyžadujú dlhodobé alebo dokonca opakované pozorovanie žiariacich objektov sa musia **bezpodmienečne** nosiť vhodné ochranné okuliare.

uvex IR-ex Ochranné okuliare

100% ochrana **UV400**

Odolná **povrchová úprava uvex supravision:**

K – extrémna odolnosť proti poškrabaniu zvonka
N – trvalá odolnosť proti oroseniu zvnútra

Dodatočné označenie T na zorníkoch a straničkách
Mechanická pevnosť F pri extrémnych teplotách



Zhoda s viacerými normami:
EN171, EN169, JIS T8141, ANSI/ISEA Z87.1

Dostupné v troch stupňoch ochrany 1,7/3/5



Maximálne vysoká priepustnosť vo viditeľnom spektre

Stupne ochrany proti IR žiareniu a odporúčané použitie podľa EN 171

Stupeň ochrany	Odporúčané použitie podľa normy EN 171
4-1,7	priemerná teplota zdroja žiarenia do 1 090°C*
4-2	priemerná teplota zdroja žiarenia do 1 110°C (kovanie)
4-3	priemerná teplota zdroja žiarenia 1 190°C (fúkanie skla)*
4-4	Priemerná teplota zdroja žiarenia 1 290 °C (zlievanie)
4-5	priemerná teplota zdroja žiarenia 1 390 °C (zlievanie ocele)*
4-6	priemerná teplota zdroja žiarenia 1 510 °C (zlievanie železa)



Ďalšie informácie nájdete na:
uvex-safety.com/ir-ex

Ochrana pred infračerveným žiarením

uvex pheos cx2 · uvex super f OTG



9198171



9198173



9198175

uvex pheos cx2

- športové ochranné okuliare a vysoké používateľské pohodlie
- x-tended eyeshield: technológia rámu soft-seal obopína čelo a poskytuje ochranu pred prenikajúcimi časticami
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobí nositeľovi a zaisťuje nekĺzavé priliehanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- IR ochrana podľa EN 171 a ochrana proti zváraníu podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex pheos cx2			
Č. pol.	9198171	9198173	9198175
Vyhotovenie	uvex infradur plus stupeň ochrany proti IR 1,7	uvex infradur plus stupeň ochrany proti IR 3	uvex infradur plus stupeň ochrany proti IR 5
Norma	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Nosná kostra	čierna, červená W 166 FT CE	čierna, červená W 166 FT CE	čierna, červená W 166 FT CE
Zorník	PC sivá, IR-ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	PC sivá, IR-ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	PC sivá, IR-ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	28 g	28 g	28 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks



9169171



9169173



9169175

uvex super f OTG

- klasické ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole, navrhnuté pre maximálne akceptovanie nosenia
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- IR ochrana podľa EN 171 a ochrana proti zváraníu podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm

uvex super f OTG			
Č. pol.	9169171	9169173	9169175
Vyhotovenie	uvex infradur plus stupeň ochrany proti IR 1,7	uvex infradur plus stupeň ochrany proti IR 3	uvex infradur plus stupeň ochrany proti IR 5
Norma	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Nosná kostra	čierna, červená W 166 FT CE	čierna, červená W 166 FT CE	čierna, červená W 166 FT CE
Zorník	PC sivá, IR-ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	PC sivá, IR-ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	PC sivá, IR-ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	39 g	39 g	39 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks

MADE IN GERMANY

Ochrana pre zváračov

Úplne nová generácia ochranných okuliarov pre zváračov – so sivým tónovaním skiel a rôznymi stupňami ochrany. Inovatívna technológia spoľahlivo chráni pred ultrafialovým a infračerveným žiarením a umožňuje dokonalé vnímanie farieb vďaka protisľnečným filtrom uvex.

Špeciálna povrchová úprava uvex infradur plus s ochranou proti „zahmlievaniu“ zabraňuje zahmlievaniu vnútornej strany skiel, kým povrchová úprava vonkajšej strany je extrémne odolná proti poškrabaniu a minimálne náchylná na vpaľovanie iskier vznikajúcich pri zváraní.

Ochranné okuliare pre zváračov zároveň presvedčajú aj dokonalým ergonomickým tvarom a maximálnym komfortom nosenia: Pretože čím pohodlnejšia je ochrana očí, tým vyššia je pravdepodobnosť, že ju zamestnanci budú pri práci používať neustále.

Upozornenie: Nepoužívajte pri elektrickom zváraní!

Všetky výrobky s plastovými sklami, ktoré ponúkame na použitie pri zváraní, chránia pred ultrafialovým a infračerveným žiarením, ako aj pred oslnením.

Neposkytujú dostatočnú ochranu pred laserovým žiarením!

Spoľahlivé informácie a kompetentné poradenstvo týkajúce sa výberu ochranných okuliarov proti laseru vám poskytnú naši špecialisti.

laservision

K dispozícii na telefónnom čísle +49 (0)911 9736 8100.

uvex-laservision.de



Stupne ochrany pre zváračov a odporúčané použitie podľa EN 169

Stupeň ochrany	Použitie
1,7	Pre osoby asistujúce pri zváraní, proti ultrafialovému žiareniu a jasnému rozptýlenému svetlu
2	Ľahké rezanie autogénom
3	Čistenie hrdze plameňom, rezanie autogénom, zváranie ľahkých kovov
4	Zváranie a spájkovanie natvrdo do 70 l acetylénu/hod., rezanie autogénom do 900 l kyslíka/hod., zváranie ocele a sivej zliatiny, zváranie ľahkých kovov
5	Zváranie a spájkovanie natvrdo od 70 do 200 l acetylénu/hod., rezanie autogénom od 2 000 do 4 000 l kyslíka/hod.
6	Zváranie a spájkovanie natvrdo od 200 do 800 l acetylénu/hod., rezanie autogénom od 2 000 do 4 000 l kyslíka/hod.

Ochrana pre zváračov

uvex i-5 · uvex super f OTG



9183041



9183043



9183145

uvex i-5

- športové prémiové zväračské ochranné okuliare s veľkým počtom funkcií a možností prispôsobenia
- x-tended eyeshield: technológia rámu soft-seal obopína čelo a poskytuje ochranu pred prenikajúcimi časticami
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- ergonomicky tvarované straničky s viacstupňovým nastavovaním uhlov straničiek a dĺžky umožňujú vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia

- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôbí nositeľovi a zaisťuje nekľzavé priliehanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- ochrana proti IR podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov

uvex i-5			
Č. pol.	9183041	9183043	9183045
Vyhotovenie	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zváračov 1,7	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zváračov 3	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zváračov 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Nosná kostra	čierna, zelená W 166 FT CE	čierna, zelená W 166 FT CE	čierna, zelená W 166 FT CE
Zorník	PC, sivá UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC, sivá UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC, sivá UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- klasické zväračské ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole, navrhnuté pre maximálne akceptovanie nosenia
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlačenia
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- ochrana proti IR podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm

uvex super f OTG			
Č. pol.	9169541	9169543	9169545
Vyhotovenie	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zváračov 1,7	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zváračov 3	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zváračov 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Nosná kostra	čierna, zelená W 166 FT CE	čierna, zelená W 166 FT CE	čierna, zelená W 166 FT CE
Zorník	PC, sivá UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC, sivá UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC, sivá UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	39 g	39 g	39 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks

Ochrana pre zvaračov

uvex megasonic · uvex ultrasonic



9320045

uvex megasonic

- funkčné zvaračské uzatvorené okuliare v dizajne lyžiarskych okuliarov s panoramatickým zorným poľom
- unikátny bezrámový dizajn skiel s maximálne optimalizovaným zorným poľom pre lepšie vnímanie nebezpečných miest a zvýšenú bezpečnosť
- mäkká, prispôsobivá podložka na tvár ponúka univerzálne prispôsobenie pre rôzne tvary hlavy a tváre, ako aj pevné priliehanie bez tlačenia
- veľkorysý vnútorný objem a vybrania pre straničky umožňujú pohodlné nosenie bez tlačenia, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- 30 mm široká, dĺžkovo nastaviteľná textilná náhlavná páska pre optimálne držanie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- ochrana proti IR podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex megasonic	
Č. pol.	9320045
Vyhotovenie	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zvaračov 5
Norma	EN 166, EN 169
Nosná kostra	čierna W 166 34 BT CE
Zorník	PC, sivá UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Hmotnosť	96 g
Balenie	4 ks



9302045

uvex ultrasonic

- funkčné zvaračské uzavreté okuliare s panoramatickými a výklopnými sklami pre široké spektrum použitia
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem umožňuje pohodlné nosenie bez tlačenia, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – trvalo odolný proti zahmlievaniu a škrabancom
- ochrana proti IR podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UV do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex ultrasonic	
Č. pol.	9302045
Vyklápatelný náhradný zorník	9302085
Vyhotovenie	uvex supravision excellence s vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom
Norma	EN 166, EN 169, EN 170
Nosná kostra	čierna, zelená W 166 34 B CE
Zorník	PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Pridávny zorník	PC, sivá, UV400 + IR uvex infradur, 5 W1 CE stupeň ochrany pre zvaračov 5
Hmotnosť	123 g
Balenie	4 ks

MADE IN GERMANY 

Príslušenstvo uvex príslušenstvo na čistenie · Prezentačia



9970005

Stanica na čistenie okuliarov uvex

- vrátane
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

Stanica na čistenie okuliarov uvex

Č. pol.	9970005
Balenie	ks

Plastový dávkovač

- na čistiace kvapaliny uvex
9972103

Plastový dávkovač

Č. pol.	9973101
Balenie	ks

Čistiaca kvapalina uvex

- 500 ml čistiaca kvapalina vhodná pre všetky zorníky okuliarov uvex

Čistiaca kvapalina uvex

Č. pol.	9972103
Obsah	500 ml
Balenie	ks

Čistiaci papier

- náhradné balenie čistiaceho papiera bez obsahu silikónu
- cca 760 listov
- antistatická verzia
- vhodné pre všetky zorníky okuliarov uvex

Čistiaci papier

Č. pol.	9971000
Balenie	ks

Magnetický držiak na stenu

- na jednoduchú montáž čistiacej stanice uvex (9970005)

Magnetický držiak na stenu

Č. pol.	9963004
Balenie	ks



9972130

Handrička z mikrovlákna uvex

- vhodná na čistenie pre všetky zorníky okuliarov uvex

Handrička z mikrovlákna uvex

Č. pol.	9972130
Balenie	vrecko
Obsah	5 ks



9972101

Čistiaca kvapalina uvex

- 500 ml čistiaca kvapalina vhodná pre všetky zorníky okuliarov uvex
- Upozornenie: Nie je kompatibilná so stanicami na čistenie (9970005 a 9970002)

Čistiaca kvapalina uvex

Č. pol.	9972101
Obsah	500 ml
Balenie	ks



9963005

Vlhčené čistiace utierky uvex

- 100 kusov v kartónovej škatuli
- balené samostatne
- bez obsahu silikónu
- nie antistatická verzia
- vhodné pre všetky zorníky okuliarov uvex

Vlhčené čistiace utierky uvex

Č. pol.	9963005
Balenie	ks



9957503

Prezentačný stojan uvex

- s integrovaným zrkadlom
- na štyri okuliare so straničkami a jedny uzavreté okuliare

Prezentačný stojan uvex

Č. pol.	9957503
Balenie	ks

Príslušenstvo

Uschovanie



9954600

Puzdro na okuliare uvex

- extrémne robustné pevné puzdro na ochranu pred vonkajšími vplyvmi
- mätko čalúnená vnútorná strana
- s pútkom na opasok
- praktická karabínka
- špeciálne pre zakrivené okuliare so straničkami (napr. uvex i-vo)



9954500

Puzdro na okuliare uvex

- robustné puzdro
- dodatočný priestor na náhradný zorník
- zosilnený zips
- s pútkom na opasok
- na všetky okuliare uvex so straničkami



9954501

Puzdro na okuliare uvex

- veľké a robustné puzdro na okuliare
- dodatočný priestor na náhradný zorník
- s pútkom na opasok
- vhodné pre všetky uzavreté okuliare so straničkami a uzavreté okuliare uvex temple

Puzdro na okuliare uvex			
Č. pol.	9954600	9954500	9954501
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks



9954355

Vrecko z mikrovlákna uvex

- elegantné vrecko z mikrovlákna
- na všetky okuliare uvex so straničkami



9954395

Vrecko z mikrovlákna uvex

- elegantné vrecko z mikrovlákna
- na všetky okuliare uvex so straničkami
- vyrobené zo 100 % z recyklovaných PET fľaš



9954360

Vrecko z mikrovlákna uvex

- elegantné vrecko z mikrovlákna
- vhodné pre všetky uzavreté okuliare a ochranné okuliare uvex

Vrecko z mikrovlákna uvex		Vrecko z mikrovlákna uvex planet		Vrecko z mikrovlákna uvex	
Č. pol.	9954355	9954395		9954360	
Balenie	10 ks	10 ks		10 ks	



6118002

Puzdro na okuliare uvex

- flexibilné puzdro z robustného nylonového materiálu
- individuálne nastaviteľné zapínanie na suchý zips
- rozšíriteľné pomocou bočného zapínania na zips
- s pútkom na opasok
- na všetky okuliare uvex so straničkami

Puzdro na okuliare uvex	
Č. pol.	6118002
Balenie	10 ks



9957502

Bezpečnostný box uvex

- odkladací box na montáž na stenu
- na okuliare so straničkami a uzavreté okuliare: 2 uzavreté okuliare alebo 3 okuliare so straničkami alebo 1 uzavreté okuliare a 2 okuliare so straničkami

Bezpečnostný box uvex	
Č. pol.	9957502
Balenie	ks

Príslušenstvo

Šnúrky k okuliarom uvex · Náhlavné pásky uvex



9958017

Šnúrka k okuliarom uvex

- individuálna regulácia šírky
- informácie o kompatibilitě s modelmi uvex nájdete v prehľade na str. 74



9958030

Šnúrka k okuliarom uvex

- individuálna regulácia šírky
- informácie o kompatibilitě s modelmi uvex nájdete v prehľade na str. 74
- vyrobené zo 100 % z recyklovaných PET fliaš



9959002

Šnúrka k okuliarom uvex

- na všetky okuliare uvex so straničkami

Šnúrka k okuliarom uvex

Č. pol. 9958017

Balenie 10 ks

Šnúrka k okuliarom uvex planet

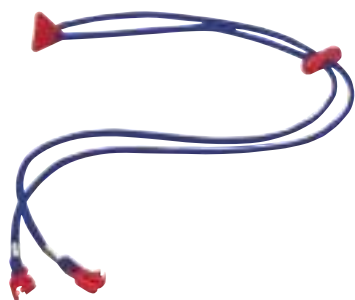
9958030

10 ks

Šnúrka k okuliarom uvex

9959002

10 ks



9959003

Šnúrka k okuliarom uvex

- individuálna regulácia šírky
- informácie o kompatibilitě s modelmi uvex nájdete v prehľade na str. 74



9959004

Šnúrka k okuliarom uvex

- individuálna regulácia šírky
- bez obsahu kovov
- informácie o kompatibilitě s modelmi uvex nájdete v prehľade na str. 74

Šnúrka k okuliarom uvex

Č. pol. 9959003

Balenie 10 ks

Šnúrka k okuliarom uvex

Č. pol. 9959004

Balenie ks



9958020

Náhlavná páska uvex pheos

- Náhlavná páska pre modely uvex pheos a uvex pheos s
- individuálna regulácia šírky
- bez obsahu kovov
- pozri stranu 43, 74

Náhlavná páska uvex pheos

Č. pol. 9958020

Balenie 10 ks



9958023

Náhlavná páska uvex x-fit

- Náhlavná páska pre modely uvex x-fit a uvex x-fit pro
- individuálna regulácia šírky
- bez obsahu kovov
- pozri stranu 39, 74

uvex x-fit / uvex x-fit pro náhlavná páska

Č. pol. 9958023

Balenie ks

Matrica šnúrok a puzdier

Model	Názov	Šnúrky/pásy							Puzdrá						
9128	uvex pheos nxt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9145	uvex pure-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9181	uvex suXXeed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2 uzavreté okuliare alebo 3 – 4 okuliare so
straničkami alebo 1 uzavreté okuliare + 2 okuliare so straničkami

Kompatibilita

Nekompatibilita

Odporúčania týkajúce sa použitia

Vždy ideálne riešenie

■ Mechanické ohrozenie

■ Chemické ohrozenie

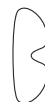
■ Nebezpečné žiarenie

Pracovná oblasť	Model okuliarov	Materiál skiel	Tónovanie skiel	Povrchová úprava
Presné strojárstvo	Okuliare so straničkami	PC	bez farby	uvex supravision AR (antireflexná úprava) uvex supravision excellence
Lahké montážne práce	Okuliare so straničkami	PC	bez farby	uvex supravision excellence
Brúsenie, uhľové brúsenie	Okuliare so straničkami Uzavreté okuliare	PC	bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Sústruženie a frézovanie	Okuliare so straničkami	PC	bez farby	uvex supravision excellence
Práce v prašných prostrediach	Uzavreté okuliare	PC	bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Čistiace práce v zlievárenskom priemysle	Uzavreté okuliare	PC	bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Polnohospodárstvo a lesníctvo	Okuliare so straničkami	PC	bez farby jantárová sivá 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laboratórne práce	Okuliare so straničkami Uzavreté okuliare	PC CA	bez farby	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Práce s kyselinami a galvanickými médiami	Uzavreté okuliare	PC CA	bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Zmiešané svetlo	Okuliare so straničkami	PC	bez farby	uvex supravision AR (antireflexná úprava)
Oslnenie osvetlením s vysokou intenzitou	Okuliare so straničkami	PC	CBR65, strieborná zrkadlová 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Práce v exteriéroch (oslnenie slnečným svetlom/ vodiči vozidiel)	Okuliare so straničkami	PC	sivá CBR23 strieborná zrkadlová	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Práce v príbrežných oblastiach/ národné prostredie	Okuliare so straničkami	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Bodové zváranie Spájkovanie Zváranie autogénom Rezanie autogénom Osoby asistujúce pri zváraní Zlievárne Práce pri taviacich peciach	Okuliare so straničkami Uzavreté okuliare	PC	Ochrana pre zváračov	uvex infradur uvex infradur plus
Kovanie Fúkание skla Tavenie kovu Práce na žiariacich médiách Práce s priemyselným infračerveným sušením Krátke použitie v strednej vzdialenosti od taveniny	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare	PC	Ochrana pred infračerveným žiarením	uvex infradur plus
Sterilné pracovné prostredie	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare	PC	bez farby	uvex supravision CR
Ropný a plynárenský priemysel	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare Uzavreté okuliare	PC	bez farby	uvex supravision plus
Návštevníci závodov	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare	PC	bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire bez povrchovej úpravy

Ochranné okuliare

Stručný prehľad

Model	Názov	Produkt	Balenie/ Balenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Zrkadlová strieborná, vnút. strana	uvex supravision variomatic	uvex infrarud	uvex infrarud plus	CA bez povrchovej úpravy	CA AF vnútorná strana	obojsmerná odolnosť proti poškriabaniu	odolnosť proti poškriabaniu a zahmlievaniu	bez povrchovej úpravy	strana
9128	uvex pheos nxt	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■															29
9134	uvex meteor	Plastové okuliare so straničkami	5 kusov	■															■	54
9137	uvex ceramic	Kovové okuliare so straničkami	5 kusov														■			54
9143	uvex i-lite	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov			■														31
9143	uvex i-guard	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov			■														31
9143	uvex i-guard+	Uzavreté okuliare	8 kusov			■														31
9143	uvex i-range	Náhradné zorníky	15 kusov			■														31
9143	uvex i-range	Náhlavná páska	8 kusov																	31
9145	uvex pure-fit	Plastové okuliare so straničkami	75 kusov			■													■	33
9155	uvex mercury	Kovové okuliare so straničkami	5 kusov	■																54
9159	uvex winner	Kovové okuliare so straničkami	5 kusov														■	■		55
9160	uvex i-vo	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■															52
9161	uvex 9161	Plastové okuliare so straničkami	5 kusov	■	■														■	55
9164	uvex astrospec 2.0/astrospec 2.0 CB	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■	■	■													49
9169	uvex super OTG	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov	■		■														56
9169	uvex super f OTG	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov	■	■			■												57
9169	uvex super f OTG CR	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov						■											57
9169	uvex super f OTG	Plastové okuliare so straničkami	ks									■								57
9169	uvex super f OTG	Plastové okuliare so straničkami UV525	8 kusov	■																57
9169	uvex super f OTG	Okuliare so straničkami na ochranu pred IR žiarením	8 kusov											■						67
9169	uvex super f OTG	Okuliare so straničkami pre zväračov	8 kusov											■						69
9169	uvex super OTG/super f OTG	Náhradné zorníky	10 kusov			■														56/57
9172	uvex super g	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■	■														50
9172	uvex super g	Náhradné zorníky	20 kusov			■														50
9178	uvex super fit	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■	■		■												51
9178	uvex super fit	Náhradné zorníky	20 kusov			■														51
9181	uvex suXxeed	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov			■														35
9181	uvex suXxeed	Náhradné zorníky	20 kusov			■														35
9181	uvex suXxeed	Prídavný rám	20 kusov																	35
9183	uvex i-5	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■		■		■												37
9183	uvex i-5	Prídavný rám	20 kusov																	37
9183	uvex i-5	Okuliare so straničkami pre zväračov	10 kusov											■						69
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■	■				■	■									44/45
9190	uvex i-3	Plastové okuliare so straničkami	ks							■		■								44
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Náhradné zorníky	20 kusov			■														44/45
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Prídavný rám	20 kusov																	44/45
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■	■	■	■			■									42/43
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Variant uvex pheos s náhl. páskou	10 kusov				■													43
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Prídavný rám	20 kusov																	43
9193	uvex sportstyle	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■	■	■	■		■	■									40
9193	uvex sportstyle	Plastové okuliare so straničkami	ks																■	40
9193	uvex sportstyle	Náhradné zorníky	20 kusov				■													40



Model	Názov	Produkt	Balenie/ Balenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Zrkadlová strieborná, vnút. strana	uvex supravision variomatic	uvex infraradur	uvex infraradur plus	CA bez povrchovej úpravy	CA AF vnútorná strana	obojsmerná odolnosť proti poškriabaniu	odolnosť proti poškriabaniu a zahmlievaniu	bez povrchovej úpravy	strana
9194	uvex i-works	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■						■									47
9194	uvex i-works	Náhradné zorníky	20 kusov		■															47
9198	uvex pheos cx2	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■	■	■				■									41
9198	uvex pheos cx2	Okuliare so straničkami na ochranu pred IR žiarením	10 kusov											■						67
9199	uvex x-fit	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■			■												39
9199	uvex x-fit pro	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■															38
9199	uvex x-fit pro (bez nastavovacích prvkov)	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■															38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Prídavný rám	20 kusov																	39
9231	uvex polavision	Plastové okuliare so straničkami	ks															■		54
9301	uvex ultravision	Uzavreté okuliare	4 kusy		■	■										■				62/63
9301	uvex ultravision	Náhradné zorníky	30/50 kusov			■										■				62/63
9300	uvex ultravision	Náhradné fólie	10 kusov																	62/63
9301	uvex ultravision faceguard	Uzavreté okuliare	4 kusy			■														64
9301	uvex ultravision	Uzavreté okuliare s upevnením na prilbu	18 kusy													■				64
9301	uvex ultravision	Ochrana úst	ks																■	64
9302	uvex ultrasonic	Uzavreté okuliare	4 kusy			■	■													61
9302	uvex ultrasonic CR	Uzavreté okuliare	4 kusy						■											60/61
9302	uvex ultrasonic	Náhradné zorníky	15 kusov			■	■		■											61
9302	uvex ultrasonic flip-up	Uzavreté okuliare pre zväračov	4 kusy			■								■						70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Náhradné zorníky	15 kusov											■						70
9305	uvex 9305	Uzavreté okuliare	4 kusy													■				65
9309	uvex pheos cx2 sonic	Uzavreté okuliare	10 kusov				■													59
9320	uvex megasonic	Uzavreté okuliare	4 kusy			■	■	■												58
9320	uvex megasonic CR	Uzavreté okuliare	4 kusy						■											60
9320	uvex megasonic	Náhradné zorníky	15 kusov			■		■	■											58/70
9320	uvex megasonic	Náhlavná páska	4 kusy																	58
9320	uvex megasonic	Uzavreté okuliare pre zväračov	4 kusy											■						70
9405	uvex 9405	Uzavreté okuliare	4 kusy													■				65
6109		Vložka RX astrospec 2.0	ks																	49
9972		Handrička z mikrovlákná	10 kusov																	71
9954		Puzdrá na okuliare	10 kusov																	72
9954		Vrečko z mikrovlákná	10 kusov																	72
9957		Prezentačný stojan	ks																	71
9957		Bezpečnostný box	ks																	72
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Náhlavná páska	10 kusov																	73
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Náhlavná páska	10 kusov																	73
9959		Šnúrka k okuliárom	10 kusov																	73
9963		Vlhčené čistiace utierky	ks																	71
9970		Stanica na čistenie okuliarov	ks																	71
9971		Náhradné balenie čistiaceho papiera	ks																	71
9972		Čistiaca kvapalina	ks																	71
9973		Plastový dávkovač	ks																	71

Inovatívne výrobky na ochranu proti laserovému žiareniu

V spoločnosti laservision, ako integrálnej súčasti spoločnosti uvex, chránia naše výrobky jeden z najcitlivejších orgánov – ľudské oko – pred laserovým žiarením.

Ochrane očí sa na celom svete venujeme už viac ako 35 rokov s nasadením, orientáciou na zákazníka a silou inovácií. Či už v priemysle, výskume a vývoji alebo v zdravotníctve – výrobky laserovej ochrany laservision predstavujú kvalitu v súlade s normami a bezpečnosť.

Ponúkame rozsiahle portfólio výrobkov: naše okuliare, okná, závesy/rolety a priečky zaisťujú optimálnu ochranu – podľa DNA a motta uvex safety group: **protecting people!**



Ochrana proti laserom pre optické stoly

veľkoplášňová ochrana proti laseru ako:
*závesy, rolety, priečky, slnečné rolety

okná s aktívnou laserovou ochranou

laserové ochranné okuliare z plastu, skla alebo s reflexnou vrstvou, laserové ochranné tvárové štíty

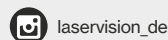
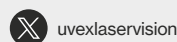
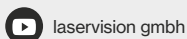
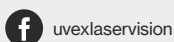
ochrana pacienta, lupy, IPL okuliare

laserové bezpečnostné okná zo skla a plastu

laservision

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Tel.: +49 911 9736-8100
E: info@lv.com
I: uvex-laservision.de



Ďalšie informácie na:
uvex-laservision.de/en



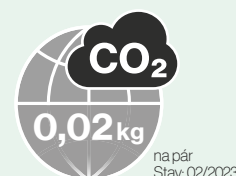
Chráníče sluchu

Produktový systém planet series · Chrániče sluchu

Spoločnosť uvex zaviedla označenie **protecting planet** s cieľom zviditeľniť svoju misiu zvyšovania udržateľnosti. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.

uvex xact-fit planet



MADE IN SWEDEN 



protecting planet

by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Ergonomicky tvarované stopy

· zo 100 % recyklovaného polypropylénu (PP)

Penové zátkové chrániče sluchu s oválnym tvarom

· výroba podlieha prísnyh kontrolám
· maximálna redukcia škodlivých látok

Obaly

100%

z recyklovaného kartónu

Elektrická energia
potrebná na výrobu

100%

energie z obnoviteľných zdrojov



Ergonomické stopky

100%

recyklovaný polypropylén



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Obaly

› zo 100 percent vyrobené z recyklovaného kartónu



protecting planet

by reducing CO₂ emissions

Výroba v spoločnosti SwedSafe vo Švédsku

- › spoločnosť SwedSafe je súčasťou skupiny uvex
- › zanecháva len malú uhlíkovú stopu (CO₂)
- › nulová spotreba fosílnych palív
- › 100 % elektrickej energie pochádza z obnoviteľných zdrojov
- › certifikácia podľa systému environmentálneho manažmentu ISO 14001
- › podpora biodiverzity v mieste výroby:
vytváranie vhodného životného priestoru pre hmyz zakladaním
prírodných trávnatých plôch a výsevom kvitnúcich rastlín

Chrániče sluchu

Sme samé ucho, keď ide o bezpečnosť

Strata sluchu spôsobená hlukom patrí už niekoľko rokov medzi najčastejšie sa vyskytujúce choroby z povolania. Jej priebeh je zväčša pomalý a bezbolestný. Riziko straty sluchu a dôležitosť ochrany sluchu si ľudia často začnú uvedomovať, až keď je neskoro.

Iba ľudia, ktorí so stratou sluchu musia žiť, skutočne chápu, aký dôležitý je dobrý sluch a že jeho ochrana by mala byť hlavnou prioritou.

Čo je vlastne hluk?

Nie je to len hluk, ktorý poškodzuje sluch, ale aj zvuky, ktoré môžu pôsobiť rušivo a vyčerpávajúco.

Napríklad tikanie hodín alebo kvapkajúci kohútik môžu takisto narušiť koncentráciu.

Aké následky má hluk?

Náš sluch používame nepretržite. Nikdy nemá prestávku a nedá sa „vypnúť“. Každodenne sme neustále vystavení hluku, či už hluku na pracovisku, hluku z dopravy alebo hluku na koncerte, ktorý navštívime vo voľnom čase, takže náš sluch čelí neustálej záťaži.

Toto každodenné zaťažovanie našich uší môže viesť k nezvratnému poškodeniu sluchu vplyvom hluku. Nejde však len o nepriaznivé účinky na náš sluch – hluk predstavuje záťaž pre celý ľudský organizmus. Hluk ovplyvňuje celé telo na podvedomej úrovni a môže spôsobiť ťažkosti so sústredením, gastrointestinálne problémy, zvýšený krvný tlak a zvýšené riziko srdcového infarktu.

Zdraviu škodlivé pôsobenie škodlivého hluku

V nasledujúcom prehľade je uvedený maximálny čas, počas ktorého môže byť osoba bez používania chráničov sluchu denne vystavená zdraviu škodlivému hluku.

85 dB	8 hodín	103 dB	7,5 minúty
88 dB	4 hodiny	106 dB	4 minúty
91 dB	2 hodiny	109 dB	2 minúty
94 dB	1 hodina	112 dB	1 minútu
97 dB	30 minút	115 dB	30 sekúnd
100 dB	15 minút		





Testy a skúšky

Všetky výrobky spoločnosti uvex určené na ochranu sluchu zodpovedajú požiadavkám aktuálnej legislatívy EÚ, ako je napr. nariadenie (EÚ) 2016/425 o OOP, takže je zaistená zhoda s požiadavkami CE. Výrobky sú preskúšané v súlade s platnými európskymi a tiež ďalšími medzinárodnými normami.

Ako produkty kategórie II podliehajú kontrole (modul D), ktorú vykonáva oboznámený orgán, pričom túto skutočnosť potvrdzuje príslušné identifikačné číslo za značkou CE.

Priebežná kontrola kvality podľa ISO 9001/2015, ISO 14001:2015 ISO 45001.

Relevantné normy EN:

- EN 352: Časť 1 – Mušľové chrániče sluchu
- EN 352: Časť 2 – Zátkové chrániče sluchu
- EN 352: Časť 3 – Mušľové chrániče sluchu pripojené na ochranné prilby používané v priemysle
- EN 352: Časť 4 – Mušľové chrániče sluchu s amplitúdovo závislým útlmom
- EN 352: Časť 6 – Mušľové chrániče sluchu s elektrickým dorozumievacím zariadením
- EN 352: Časť 8 – Mušľové chrániče sluchu so zábavným zvukovým zariadením

Rozpoznávanie signálov (iba pre zátkové chrániče sluchu)

Výrobky určené na ochranu sluchu môžu byť kategorizované ako mimoriadne vhodné na použitie v špeciálnych oblastiach použitia na základe výpočtovej metódy, ktorú používa príslušné profesijné združenie.

Klasifikácie sú definované takto:

- S Signály počuteľné na koľajovom zvršku
- V Signály počuteľné pri jazde s vozidlom vo verejnej cestnej premávke
- W Všeobecné výstražné signály, informačné prevádzkové zvuky a počuteľná rečová komunikácia
- X Extrémne plošne izolujúca ochrana sluchu
- E Možnosť počuť signalizáciu pre rušňovodičov a vodičov lokomotív v prevádzke železníc
 - E₁: Veľmi vysoká vhodnosť (najmä pri poškodení sluchu)
 - E₂: Vysoká vhodnosť
 - E₃: Obmedzená vhodnosť

Hodnoty útlmu, skratky, vysvetlivky

SNR	Single Number Rating/predpokladaná hodnota útlmu pre širokopásmový hluk bez dominantných oblastí
f/Hz	Frekvencia, jednotka hertz
(MA) Mean Attenuation	Stredná izolácia
(SD) Standard Deviation	Štandardná odchýlka
(APV) Assumed Protection Value	predpokladaná hodnota útlmu v oktávovom pásme
Hodnota HML	H: Predpokladaná hodnota útlmu pre vysokofrekvenčný hluk
	M: Predpokladaná hodnota útlmu pre strednofrekvenčný hluk
	L: Predpokladaná hodnota útlmu pre nízkofrekvenčný hluk

Chrániče sluchu

Velkosť a ergonomický tvar

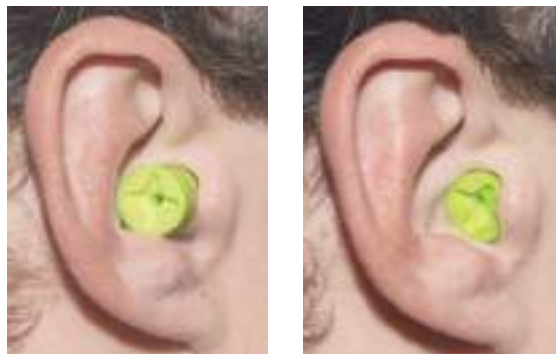
Zvukovody sa u ľudí líšia takmer rovnako ako odtlačky prstov. Preto je dôležitý výber správnej veľkosti a tvaru. Z tohto dôvodu ponúka spoločnosť uvex komplexný sortiment chráničov sluchu tak, aby mohla vyhovieť rozličným požiadavkám.

Nesprávny výber veľkosti môže viesť k enormnému utlmeniu a nepríjemnému pocitu pri nosení.

Môžete to zistiť iba tak, že zmeriate vašu osobnú hodnotu útlmu (PAR) pomocou systému na testovanie ergonomickej vhodnosti, ako je napríklad náš test uvex xact-fit.

Máte tak istotu, že si vyberiete správnu ochranu presne podľa vašich potrieb.

Odporúčame vám otestovať vždy dve veľkosti. S našimi zátkovými chráničmi sluchu uvex com4-fit a uvex x-fit pokrývame veľkú časť rôznych zvukovodov.



Samotné nosenie zátk do uší nie je zárukou dostatočnej ochrany. Bez meraní nevieme s istotou povedať nič. **Súprava xact-fit test meria osobnú hodnotu útlmu (PAR) každého používateľa s identickými zátkami do uší.**

uvex xact-fit test

Systém testovania ergonomickej vhodnosti ochrany sluchu

uvex xact-fit patrí medzi najrobustnejšie a najúčinnnejšie systémy na testovanie tesnosti nasadenia, pomocou ktorého môžete presne merať, akú úroveň ochrany vám skutočne poskytujú chrániče sluchu – nezávisle od značky či modelu.

Táto inovatívna prenosná súprava v prepravnom kufríku obsahuje slúchadlá Bluetooth, ako aj tablet na rýchle vytvorenie bezdrôtového pripojenia, takže sa dá používať



naozaj kdekoľvek.

Predinštalovaný softvér a prístup ku cloudovému úložisku v tablete umožňujú automatické nahrávanie informácií a výsledkov, ako aj jednoduchý prístup k súborom z viacerých zariadení, a poskytujú zvýšenú bezpečnosť. Vykonávanie kontrol tesnosti nasadenia ochrany sluchu u zamestnancov ešte nikdy nebolo také jednoduché.

Ako funguje systém uvex xact-fit

Systém uvex xact-fit bol navrhnutý s ohľadom na nenáročnosť používania a predstavuje používateľsky najprístupnejší systém na trhu.

Na základe metódy merania REAT (Real Ear Attenuation at Threshold) absolvujú používatelia celý rad testov, v rámci ktorých musia určiť svoju prahovú hodnotu počutia s chráničmi sluchu aj bez nich.

Označuje sa tým najnižšia intenzita zvuku, pri ktorej ešte je možné počuť tón, a táto hodnota je pre každého človeka odlišná.

Rozdiel medzi oboma hodnotami určuje osobný ochranný faktor (Personal Attenuation Rating, PAR), ktorý informuje o tom, akú ochranu vám poskytujú zátky do uší v závislosti od tesnosti nasadenia.

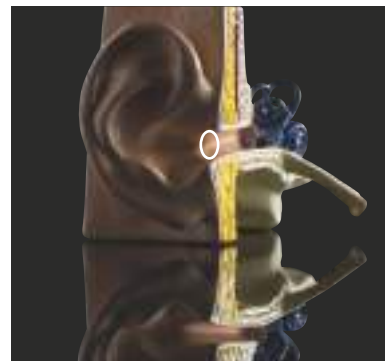


Chrániče sluchu

Rôzne situácie, rôzne uši



Rešpektujte údaje o veľkosti



Zvukovod má v priereze oválny tvar

Na chrániče sluchu si môže zvyknúť každý, dôležitý je len správny výber.

- doba nosenia
- situácia s hlukom
- zátkové chrániče sluchu si vyberajte podľa veľkosti zvukovodu
- na miestach s vysokými teplotami podľa možnosti nepoužívajte mušľové chrániče sluchu
- vhodný ergonomický tvar (používatelia okuliarov)
- pri mušľových chráničoch sluchu dbajte na hmotnosť
- manipulácia (špinavé ruky, používatelia rukavíc, hendikep)
- kompatibilita s inými OOPP (prilba, okuliare, ochrana dýchacích orgánov)

Správne zvolený chránič sluchu môžete pri hluku vnímať dokonca príjemne!

Chrániče sluchu do každej situácie

Chrániče sluchu uvex sú k dispozícii v mnohých rozličných variantoch a pre rôzne situácie. Ak sa často zdržiavate na miestach s vysokou úrovňou zaťaženia hlukom, potrebujete efektívnu ochranu.

Ak vás ruší hluk strojov alebo kancelárie, radi by ste hluk izolovali, avšak tak, aby ste sa pritom vy sami necítili izolovane. So správnym

utlmením sa škodlivý alebo iritujúci hluk izoluje, napriek tomu budete počuť dôležité výstražné signály a vnímanie reči zostane zachované.

dB

116 dB

115 dB

115 dB

112 dB

114 dB

112 dB

110 dB

110 dB

109 dB

109 dB

107 dB

106 dB

105 dB

103 dB

102 dB

od 80 dB (RAL)

Chrániče sluchu

Séria uvex xact-fit

Používanie zátkových chráničov sluchu nikdy nebolo jednoduchšie

Jednoduché, rýchle a správne vkladanie

Mierna hodnota útlmu na vynikajúce vnímanie reči a komunikáciu

Náhradné zátkové chrániče na ekonomický a ekologický výber

Nie je potrebné žiadne rolovanie, takže si ich môžete zaviesť aj špinavými rukami alebo v rukaviciach

Ergonomicky tvarované drážadlá na jednoduché vkladanie a optimálny komfort

Označenie na drážadle definuje správnu a opakovateľnú polohu vo zvukovode

Spolahlivo a komfortne sedia vo väčšine zvukovodov vďaka geometrii



Séria uvex xact-fit



uvex xact-fit
Katalóg, strana 92



uvex xact-fit detec
Katalóg, strana 94



uvex xact-fit multi
Katalóg, strana 92



uvex xact-band
Katalóg, strana 96

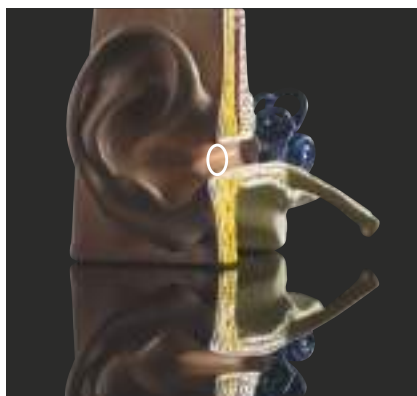
Chrániče sluchu

Séria uvex xact-fit



uvex xact-fit – inteligentná ergonómia

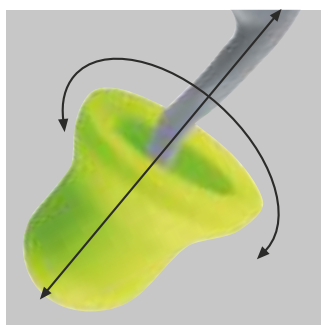
Nová dimenzia komfortu nosenia



Zvukovod má v priereze oválny tvar

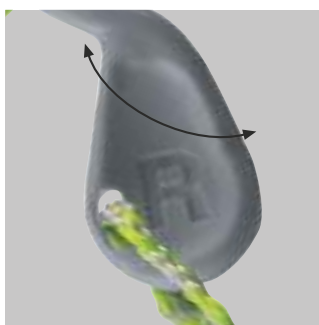
Ergonomicky tvarované držadlá pre ľavé a pravé ucho zvyšujú komfort nosenia a zjednodušujú vkladanie a vyberanie zátkových chráničov.

Navyše sú zárukou nápadného, z diaľky viditeľného dizajnu, ktorý zjednodušuje kontrolu používania vzhľadom na predpisy o ich nosení.



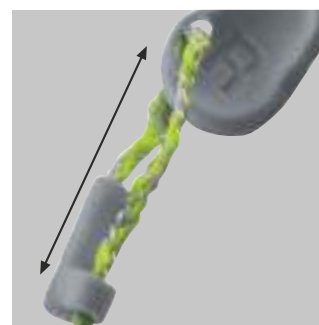
Optimálna úprava

Penové zátkové chrániče sluchu s oválnym tvarom sa optimálne hodia do zvukovodu – pre ešte vyšší komfort nosenia



Ergonomická priehlbina na palec

Ergonomická priehlbina na palec pre jednoduchú manipuláciu a správne vkladanie zátkových chráničov



So šnúrkou s nastaviteľnou dĺžkou

Chrániče sluchu

Jednorazové zátkové chrániče sluchu

uvex hi-com

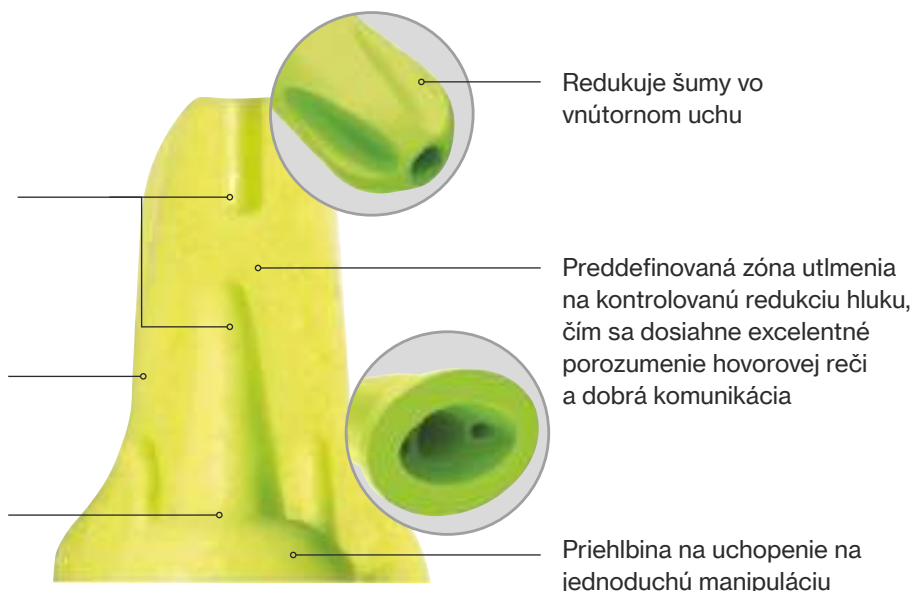
Jedinečný dizajn – aj vnútri

Patentované

Navrhnuté s cieľom minimalizovať tlak v zvukovode

Žiadne riziko neprimerane vysokej ochrany

Premyslené výrezy na dlhý komfort nosenia



2112100
2112095



2112106



2112095
Dávkovací box na stół



2112101

uvex hi-com

- zátkové chrániče sluchu s nízkym útlmom a vynikajúcim vnímaním reči
- redukujú šумы vo vnútornom uchu, ktoré vznikajú pri nosení chráničov sluchu
- k dispozícii v dvoch farbách
- dodatočné požiadavky: W

uvex hi-com		
Č. pol.	2112100	2112101
Vyhotovenie	bez šnúrky	so šnúrkou
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Farba	limetková	limetková
Objednávacia jednotka	kartón	kartón
Obsah	200 párov, balené v pároch v kartóne	100 párov, balené v pároch v kartóne

uvex hi-com		
Č. pol.	2112095	2112106
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Farba	limetková	béžová
Objednávacia jednotka	kartón	kartón
Obsah	100 párov, balené v pároch v kartóne	200 párov, balené v pároch v kartóne

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	33 dB L	18 dB
Útlm dB	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39,0	43,8	SNRm	30,1 dB Hm	34,4 dB Mm	27,3 dB Lm	21,9 dB
SD dB	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	SNRs	3,7 dB Hs	3,9 dB Ms	3,9 dB Ls	3,7 dB
APV dB	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6					

Doplňacie boxy pre výtlačný automat uvex „one2click“ na strane 90

MADE IN SWEDEN

Chrániče sluchu

Jednorazové zátkové chrániče sluchu



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- jednorazové zátkové chrániče sluchu s kompaktným, ergonomickým dizajnom
- optimálne do úzkych a menších zvukovodov
- na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- patentovaná technológia X-Grip znižuje tlak na zvukovod a citelne tak uľahčuje vyberanie zátkových chráničov
- vyšší komfort nosenia aj pri dlhodobom používaní
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Č. pol.	2112004	2112096	2112131	2112012
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky	so šnúrkou
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Farba	svetlooranžová	svetlooranžová	svetlooranžová	svetlooranžová
Objednávacia jednotka	kartón	kartón	kartón	kartón
Obsah	200 párov, v pároch balené v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne	15 párov, voľne v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	33 dB H	34 dB M	31 dB L	29 dB
Útlm dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3	SNRm	36,3 dB Hm	36,6 dB Mm	33,9 dB Lm	33,1 dB
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9	SNRs	2,9 dB Hs	2,8 dB Ms	3,3 dB Ls	4,2 dB
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4					



2112010



2112001
2112094
2112133
2112087

uvex x-fit

- ergonomicky predtvarované jednorazové zátkové chrániče sluchu
- na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- patentovaná technológia X-Grip znižuje tlak na zvukovod a citelne tak uľahčuje vyberanie zátkových chráničov
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit						
Č. pol.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010	2112087
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky	so šnúrkou	bez šnúrky
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Farba	limetková	limetková	limetková	limetková	limetková	limetková
Objednávacia jednotka	kartón	kartón	kartón	kartón	kartón	kartón
Obsah	200 párov, v pároch balené v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne	50 párov, voľne v kartóne	15 párov, voľne v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
Útlm dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5					



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- jednorazové zátkové chrániče sluchu pre stredné a veľké zvukovody
- ideálne sa prispôbia tvaru a veľkosti zvukovodu a minimalizujú tak netesnosti na ideálne prispôbenie a optimálnu ochranu
- veľmi mäkké a príjemné
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit		
Č. pol.	2112060	2112093
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Farba	oranžová	oranžová
Objednávacia jednotka	vrecko	kartón
Obsah	200 párov, balené v pároch vo vrecku	100 párov, balené v pároch v kartóne

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	35 dB H	34 dB M	33 dB L	32 dB
Útlm dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5	SNRm	38,1 dB Hm	37,1 dB Mm	36,5 dB Lm	36,4 dB
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,2 dB Ls	3,9 dB
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5					

Chrániče sluchu

Jednorazové chrániče sluchu · Automaty na výdaj chráničov sluchu · Doplnacie boxy

2112000
2111988



2111989



2111990



2111991



2111992

Výdajný automat uvex „one2click“

- robustný automat na vydávanie zátkových chráničov s bezproblémovou obsluhou a s dvomi rozličnými možnosťami upevnenia
- zátkové chrániče k dispozícii „jedným klikom“
- zabezpečuje hygienický odber v súlade s potrebami
- magnetický nástenný držiak, preto nie je potrebné vŕtanie
- dopĺňanie je možné aj pri zvyškovom obsahu
- zberná miska zabraňuje pádu zátkových chráničov na zem
- pre všetky jednorazové zátkové chrániče sluchu uvex
- Plniace množstvo: 600 párov (xtra-fit 500 párov)
- magnetický variant na flexibilné používanie na všetkých magnetických podkladoch (2111988)
- upevnenie na stenu pomocou skrutiek na fixné upevnenie na stenu (2112000)
- magnetický nástenný držiak sa dá kúpiť dodatočne (2111989)

Výdajný automat uvex „one2click“		
Č. pol.	2112000	2111988
Vyhotovenie	prázdny,	prázdny,
	upevnenie skrutkami	magnetické upevnenie
Objednávacia jednotka	kartón	kartón

Magnetický držiak uvex pre výdajné automaty	
Č. pol.	2111989
Vyhotovenie	montážna súprava pre výdajné automaty na magnetické upevnenie
Materiál	leštená oceľ
Objednávacia jednotka	kartón

Výdajný automat uvex „one2click“			
Č. pol.	2111990	2111991	2111992
Vyhotovenie	naplnený a pripravený na používanie, upevnenie skrutkami	naplnený a pripravený na používanie, upevnenie skrutkami	naplnený a pripravený na používanie, upevnenie skrutkami
	600 párov x-fit	600 párov com4-fit	600 párov hi-com
Objednávacia jednotka	kartón	kartón	kartón

► Pre vyhotovenie pripravené na používanie vo variante s magnetom si doobjednajte magnetickú dosku 2112989.

Dávkovač uvex „one 2 click“ – doplnacie boxy

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Č. pol.	2112022	2112023	2124003
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
	dodatočné požiadavky: S, V, W, E, I	dodatočné požiadavky: S, V, W, E, I	dodatočné požiadavky: W
SNR	37 dB (pozri stranu 89)	33 dB (pozri stranu 89)	26 dB (pozri stranu 92)
Farba	limetková	svetlooranžová	limetková
Veľkosť	M	S	M
Objednávacia jednotka	kartón	kartón	kartón
Obsah	300 párov, voľne v kartóne	300 párov, voľne v kartóne	400 párov, voľne v kartóne

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Č. pol.	2112118	2112119	2112061
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
	dodatočné požiadavky: W	dodatočné požiadavky: W	dodatočné požiadavky: S, V, W, E, I
SNR	26 dB (pozri stranu 88)	26 dB (pozri stranu 88)	35 dB (pozri stranu 89)
Farba	limetková	béžová	oranžová
Veľkosť	M	M	L
Objednávacia jednotka	kartón	kartón	vrecko
Obsah	300 párov, voľne v kartóne	300 párov, voľne v kartóne	250 párov, voľne vo vrecku



Chrániče sluchu

uvex xact-fit



2124099



uvex xact-fit test

- slúchadlá s funkciou Bluetooth umožňujú mobilné, bezdrôtové vykonávanie testov
- vďaka dizajnu v tvare mušľových chráničov sluchu pod nimi možno nosiť a testovať všetky typy zátk do uší
- cloudové úložisko na jednoduchý prístup k súborom z viacerých zariadení
- automatické nahrávanie informácií a výsledkov testov
- otvorený systém zaručuje možnosť testovania zátk do uší všetkých značiek
- vyhotovenie kompletnej správy o testovaní, na základe ktorej môže používateľ zvoliť vhodné zátky do uší
- jednoduché používanie vďaka prenosnému, bezdrôtovému tabletu
- predinštalovaný softvér s rýchlym nastavovaním
- rýchle a jednoduché nastavovanie v porovnaní so systémami od iných výrobcov



2124097



2124098

uvex xact-fit test	
Č. pol.	2124099
Vyhotovenie	testovací systém uvex xact-fit test
Objednávacia jednotka	KS

Cestovný kufrík na mušle súpravy uvex xact-fit test	
Č. pol.	2124097
Vyhotovenie	príslušenstvo k systému uvex xact-fit test
Farba	čierna
Objednávacia jednotka	KS

Hygienická súprava uvex pre mušle	
Č. pol.	2124098
Vyhotovenie	príslušenstvo pre mušle uvex xact-fit test
Farba	čierna
Objednávacia jednotka	KS

Chrániče sluchu

Jednorazové zátkové chrániče sluchu · Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu · uvex xact-fit



uvex xact-fit planet

- ergonomicky tvarované priehlbiny na palec zo 100 % recyklovaného materiálu
- ľavá/pravá priehlbina na palec zjednodušuje manipuláciu a zaručuje vždy presné nasadenie
- zužujúci sa tvar zátky zaisťuje prirodzené vyplnenie zvukovodu bez tlačenia – istota maximálneho pohodlia a maximálnej ochrany
- vyššia bezpečnosť vďaka nastaviteľnej šnúrke na krk, ktorá sa dá upraviť podľa potrieb používateľa
- všetky obaly sú z recyklovaného kartónu

uvex xact-fit planet			Náhradné zátky uvex xact-fit planet
Č. pol.	2124001	2124026	2124002
Vyhotovenie	s opakovane použiteľnou stopkou v miniboxe	s opakovane použiteľnou stopkou v boxe na zátkové chrániče	Náhradné zátky v miniboxe
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Farba	limetková	limetková	limetková
Objednávacia jednotka	kartón	kartón	kartón
Obsah	50 párov, balené v pároch v kartóne	50 párov, balené v pároch v kartóne	250 párov, balené po 5 párov v kartóne

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	28 dB M	23 dB L	20 dB
Útlm dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	SNRm	29,7 dB Hm	31,3 dB Mm	27,2 dB Lm	23,9 dB
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,2 dB Ms	3,9 dB Ls	4,0 dB
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9					



uvex xact-fit multi

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s priehlbinou na palec
- oválne zátky na optimálne zavedenie do zvukovodu
- vymeniteľné náhradné zátky
- možnosť zavedenia aj špinavými rukami alebo v rukaviciach
- v dvoch rozličných veľkostiach
- dodatočné požiadavky: W, S

uvex xact-fit multi S		
Č. pol.	2124019	2124017
Vyhotovenie	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkami v miniboxe	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkami v boxe na zátkové chrániče
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Farba	sivá, transparentná	sivá, transparentná
Veľkosť	S	S
Objednávacia jednotka	kartón	kartón
Obsah	50 párov, balené v pároch v kartóne	50 párov, balené v pároch v kartóne



uvex xact-fit multi M/L		
Č. pol.	2124020	2124018
Vyhotovenie	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkami v miniboxe	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkami v boxe na zátkové chrániče
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Farba	sivá, transparentná	sivá, transparentná
Veľkosť	M/L	M/L
Objednávacia jednotka	kartón	kartón
Obsah	50 párov, balené v pároch v kartóne	50 párov, balené v pároch v kartóne

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Útlm dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5					

Chrániče sluchu

Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu



minibox
211201



211237

uvex whisper

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W, S

uvex whisper	
Č. pol.	2111201 2111237
Vyhotovenie	so šnúrkou v miniboxe so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče sluchu
Norma	EN 352-2:2020 EN 352-2:2020
Farba	oranžová oranžová
Objednávacia jednotka	kartón kartón
Obsah	50 párov, v pároch v kartóne 50 párov, v pároch v kartóne

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	22 dB H	23 dB M	19 dB L	17 dB
Útlm dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4	SNRm	27,1 dB Hm	29,6 dB Mm	24,3 dB Lm	22,4 dB
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2	SNRs	5,6 dB Hs	6,3 dB Ms	5,2 dB Ls	5,7 dB
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2					

uvex whisper+

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁



minibox
211212



211238

uvex whisper+	
Č. pol.	2111212 2111238
Vyhotovenie	so šnúrkou v miniboxe so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče sluchu
Norma	EN 352-2:2020 EN 352-2:2020
Farba	limetková limetková
Objednávacia jednotka	kartón kartón
Obsah	50 párov, v pároch v kartóne 50 párov, v pároch v kartóne

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	27 dB H	27 dB M	24 dB L	22 dB
Útlm dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1	SNRm	30,3 dB Hm	31,4 dB Mm	28,0 dB Lm	26,0 dB
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3	SNRs	3,8 dB Hs	4,0 dB Ms	4,1 dB Ls	4,0 dB
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8					

uvex whisper supreme

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W



211235

uvex whisper supreme	
Č. pol.	2111235
Vyhotovenie	so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče sluchu
Norma	EN 352-2:2020
Farba	žltá
Objednávacia jednotka	kartón
Obsah	50 párov, v pároch v kartóne

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	30 dB H	31 dB M	27 dB L	27 dB
Útlm dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0	SNRm	33,4 dB Hm	33,9 dB Mm	31,0 dB Lm	30,4 dB
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,6 dB Ls	3,6 dB
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6					

Chrániče sluchu

Detegovateľné



211214

uvex hi-com detec

- zátkové chrániče sluchu s nízkym útlmom a vynikajúcim vnímaním reči
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- kovový prášok v šnúrke zaručuje plnú detekciu
- redukujú šumy vo vnútornom uchu, ktoré vznikajú pri nosení chráničov sluchu
- dodatočné požiadavky: W

uvex hi-com detec									
Č. pol.	211214								
Vyhotovenie	detegovateľné so šnúrkou								
Norma	EN 352-2:2020								
Farba	modrá								
Objednávacia jednotka	kartón								
Obsah	100 párov, v pároch v kartóne								

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	23 dB L	18 dB
Útlm dB	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39	43,8	SNRm	30,1 dB Hm	34,4 dB Mm	27,3 dB Lm	21,9 dB
SD dB	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	SNRs	3,7 dB Hs	3,9 dB Ms	3,9 dB Ls	3,7 dB
APV dB	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6					



2112011

uvex x-fit detec

- ergonomicky predtvarované jednorazové zátkové chrániče sluchu
- na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- patentovaná technológia X-Grip znižuje tlak na zvukovod a navyše uľahčuje vyberanie zátok
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec									
Č. pol.	2112011								
Vyhotovenie	detegovateľné so šnúrkou								
Norma	EN 352-2:2020								
Farba	modrá								
Objednávacia jednotka	kartón								
Obsah	100 párov, v pároch v kartóne								

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
Útlm dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5					



2124011



2124013



minibox

uvex xact-fit detec

- detegovateľné jednorazové zátkové chrániče sluchu s priehlbunami na palce
- náhradné zátkové chrániče s možnosťou výdaja prostredníctvom výdajného automatu
- ideálne sa prispôbia tvaru a veľkosti zvukovodu a minimalizujú tak netesnosti na ideálne prispôbenie a optimálnu ochranu
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- priehlbiny na palce umožňujú rýchlu a jednoduchú manipuláciu
- tvar prispôbený anatómii ľudského ucha – vždy pohodlné nosenie
- mäkké náhradné zátky zaručujú vysoký komfort nosenia
- dodatočné požiadavky: W (2124011)

uvex xact-fit detec										
Č. pol.	2124011				2124013					
Vyhotovenie	s opakovane použiteľnou stopkou, detegovateľné				náhradné zátkové chrániče					
Norma	EN 352-2:2020									
Farba	modrá				modrá					
Objednávacia jednotka	kartón				kartón					
Obsah	50 párov, v pároch v kartóne				400 párov, voľne v kartóne					

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	28 dB M	23 dB L	20 dB
Útlm dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	SNRm	29,7 dB Hm	31,3 dB Mm	27,2 dB Lm	23,9 dB
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,2 dB Ms	3,9 dB Ls	4,0 dB
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9					

Chrániče sluchu

Detegovateľné



SNR
dB
22



minibox
2111261



2111262

uvex whisper detec

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W, S

uvex whisper detec			
Č. pol.	2111261	2111262	
Vyhotovenie	detegovateľné so šnúrkou v miniboxe	detegovateľné so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	
Farba	modrá	modrá	
Objednávacia jednotka	kartón	kartón	
Obsah	50 párov, v pároch v kartóne	50 párov, v pároch v kartóne	

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	22 dB H	23 dB M	19 dB L	17 dB
Útlm dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4	SNRm	27,1 dB Hm	29,6 dB Mm	24,3 dB Lm	22,4 dB
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2	SNRs	5,6 dB Hs	6,3 dB Ms	5,2 dB Ls	5,7 dB
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2					

SNR
dB
27



minibox
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E,

uvex whisper+ detec			
Č. pol.	2111260	2111239	
Vyhotovenie	detegovateľné so šnúrkou v miniboxe	detegovateľné so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	
Farba	modrá	modrá	
Objednávacia jednotka	kartón	kartón	
Obsah	50 párov, v pároch v kartóne	50 párov, v pároch v kartóne	

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	27 dB H	27 dB M	24 dB L	22 dB
Útlm dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1	SNRm	30,3 dB Hm	31,4 dB Mm	28,0 dB Lm	26,0 dB
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3	SNRs	3,8 dB Hs	4,0 dB Ms	4,1 dB Ls	4,0 dB
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8					

Chrániče sluchu

Zátkové chrániče sluchu s oblúkom



2125361

2125351



2125344



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- ergonomicky tvarované zátkové chrániče sluchu s oblúkom na optimálne umiestnenie pred bradu
- ergonomicky tvarované náhradné zátky na optimálny komfort nosenia
- vymeniteľné zátkové chrániče sluchu
- utesnenie pred zvukovodom, takže netlačia v uchu
- dodatočné požiadavky: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap		
Č. pol.	2125361	2125351
Vyhotovenie	s oblúkom	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2:2020	
Farba	sivá, nebeská modrá, limetková	nebeská modrá, limetková
Objednávacia jednotka	kartón	kartón
Obsah	15 ks, balené samostatne v kartóne	60 párov, balené po 5 párov v kartóne

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	23 dB H	27 dB M	20 dB L	18 dB
Útlm dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6	SNRm	26,7 dB Hm	30,4 dB Mm	23,1 dB Lm	21,4 dB
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7	SNRs	3,4 dB Hs	3,0 dB Ms	3,5 dB Ls	3,8 dB
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9					

uvex x-fold

- ergonomicky tvarované zátkové chrániče sluchu s oblúkom na optimálne umiestnenie pred bradu
- ergonomicky tvarované náhradné zátky na optimálny komfort nosenia
- skladacie a vďaka tomu vždy dostupné a jednoducho použiteľné

uvex x-fold		
Č. pol.	2125344	2125351
Vyhotovenie	so skladacím oblúkom	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2:2020	
Farba	sivá, nebeská modrá, limetková	nebeská modrá, limetková
Objednávacia jednotka	kartón	kartón
Obsah	5 ks, balené samostatne v kartóne	60 párov, balené po 5 párov v kartóne

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	23 dB L	21 dB
Útlm dB	27,1	23,0	24,1	26,2	35,1	39,6	40,4	SNRm	30,1 dB Hm	33,1 dB Mm	26,7 dB Lm	24,7 dB
SD dB	5,1	4,2	4,3	4,2	3,1	3,4	4,4	SNRs	3,6 dB Hs	3,0 dB Ms	3,8 dB Ls	3,8 dB
APV dB	22,0	18,8	19,8	22,0	31,9	36,2	36,0					

uvex xact-band

- extrémne nízka hmotnosť – len 4 gramy
- k utesneniu dochádza vo zvukovode, rovnako ako pri jednorazových zátkových chráničoch
- integrované absorbéry zvuku redukujú prenos hluku cez oblúk
- náhradné zátkové chrániče s možnosťou výdaja prostredníctvom výdajného automatu
- chrániče sluchu s oblúkom a priehlbami na palce
- priehlbiny na palce umožňujú rýchlu a jednoduchú manipuláciu

uvex xact-band			
Č. pol.	2125372	2124002	2124003
Vyhotovenie	s oblúkom	náhradné zátkové chrániče	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2:2020		
Farba	sivá, nebeská modrá, limetková	limetková	limetková
Objednávacia jednotka	kartón	kartón	kartón
Obsah	5 ks, balené samostatne v kartóne	250 párov, po 5 párov v kartóne	400 párov, voľne v kartóne

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	29 dB M	22 dB L	21 dB
Útlm dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5	SNRm	30,4 dB Hm	32,4 dB Mm	27,4 dB Lm	25,5 dB
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9	SNRs	4,5 dB Hs	3,6 dB Ms	5,1 dB Ls	4,6 dB
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6					



Mušlové chrániče sluchu

uvex aXess one

safe. active. connected.



RAL – Real Active Listening

Aktívna monitorovacia funkcia s individuálnym nastavením hlasitosti okolitých zvukov. Bezpečné používanie vďaka integrovanému obmedzovaču hladiny zvuku. Nedochádza k nadmernému tlmeniu ani izolácii od pracovného prostredia.

Bluetooth® 5.2

Dobrá kvalita zvuku, rýchly prenos údajov a veľký dosah s optimalizovanou spotrebou energie.

Režim duálneho pripojenia

Ochranu sluchu je možné spárovať s dvoma zariadeniami Bluetooth súčasne.

Certifikovaná ochrana sluchu

Hodnota tlmenia SNR 31dB

Streamovanie zvuku

Ideálne pre monotónne práce.

Dva priestorové mikrofóny

Pre spoľahlivý prenos okolitého hluku.

Hlasový mikrofón

Zaručuje optimálnu kvalitu hlasu.

Stavové hlásenia

Zvukový asistent poskytuje informácie prostredníctvom hlasového oznámenia („Bluetooth connected“), takže v nebezpečnej oblasti nie je potrebné zložiť ochranu sluchu.

Externý zvukový vstup

Pripojenie rádia alebo prehrávača médií pomocou kábla.

Nabíjací konektor USB typu C

Rýchle nabitie vďaka vyššiemu výkonu. Jednoduchá manipulácia vďaka rotačne symetrickému konektoru.

IP 54 – vhodné na použitie v exteriéri

Vďaka tesniacim krytkám vhodné do prašných a vlhkých pracovných priestorov.

Telefonovanie handsfree

Telefonujte bez prerušenia práce vďaka pripojeniu Bluetooth.



LED displej

Signalizuje prevádzkový režim, napr. či telefonujete alebo či môžete odpovedať na hovor.

Jednoznačné funkčné tlačidlá

Je ich dobre cítiť a dajú sa ovládať aj v rukaviciach.



Počujte to, čo je dôležité

Inteligentná ochrana sluchu pre väčšiu bezpečnosť práce



Vonkajšie mikrofóny na bezpečnú komunikáciu

uvex aXess one sú aktívne elektronické mušľové chrániče sluchu s funkciou RAL (Real Active Listening). Vďaka tejto funkcii máte pocit, že nemáte nasadenú žiadnu ochranu sluchu, čo vám umožní aktívne sa zúčastňovať diania v prostredí napriek tomu, že nosíte ochranu sluchu. Umožňuje to teda komunikáciu a lepšie vnímanie varovných signálov. Hlasitosť okolitých zvukov je možné individuálne nastaviť.

Maximálna výstupná úroveň je obmedzená, aby bola zaistená bezpečná ochrana sluchu. Zosilnenie úrovne pod obmedzovačom hladiny zvuku je napríklad veľmi nápomocné pri nastavovaní strojov alebo diagnostických prácach.

Prijímate hovory pohodlne cez Bluetooth®

K dispozícii je možnosť prepojenia modelu uvex aXess one so smartfónom pomocou funkcie Bluetooth 5.2: znamená to, že nezmeškáte dôležité hovory a môžete telefonovať bez prerušenia práce. Vďaka duálnemu režimu je možné v prípade potreby pridať ďalšie zariadenie.

Na hovory je možné rýchlo a jednoducho odpovedať pomocou funkčných tlačidiel na mušľových chráničoch – pri telefonovaní sú obe ruky voľné. Veľký dosah bezdrôtového signálu zaisťuje, že spárované zariadenia nezostávajú na pracovisku, ale na chránenom mieste.



2640001



Ochrana pred prachom a vlhkosťou

Tesniace krytky utesňujú zásuvky.



Hygienická súprava pre uvex aXess

2592641
(katalóg, strana 111)



uvex aXess one

- aktívne mušľové chrániče sluchu s funkciou Bluetooth® so sklápacou náhlavnou páskou
- komunikácia, telefonovanie a streamovanie
- tlmenie škodlivého impulzného hluku
- funkcia Real Active Listening na zreteľné vnímanie okolitých zvukov
- tvarové funkčné tlačidlá
- IP 54 – ochrana pred vodou a prachom, ideálne na použitie v exteriéroch
- indikátor stavu batérie, ako aj upozornenie na nízku kapacitu batérie
- plynulé nastavenie dĺžky zaručuje dokonalú polohu pri nosení
- čalúnená náhlavná páska na pohodlné nosenie
- kryt na mikrofón na minimalizáciu hluku spôsobeného vetrom alebo na dodatočnú ochranu

uvex aXess one	
Č. pol.	2640001
Vyhotovenie	aktívne mušľové chrániče sluchu s Bluetooth
Hodnota útlmu SNR	31 dB
Hodnota HML	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Hmotnosť	360 g
Farba	čierna matná, sivá
Objednávacia jednotka	KS

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Upozornenie: Taška na mušľové chrániče sluchu sa objednáva samostatne



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- mušľové chrániče sluchu so skladacou náhlavnou páskou
- jednoduché plynulé nastavenie dĺžky zaručuje dokonalú polohu pri nosení
- optimálna geometria mušlí na obopnutie vonkajšieho ucha bez tlačenia

- čalúnená náhlavná páska na optimálny komfort nosenia
- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- vysoký hygienický štandard vďaka vymeniteľnému čalúneniu mušlí

Č. pol.	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	Taška na mušľové chrániče sluchu uvex 2000002
Vyhotovenie	so skladacou náhlavnou páskou	so skladacou náhlavnou páskou	so skladacou náhlavnou páskou	s pútkom na opasok a zapínaním n a suchý zips
Hodnota útlmu SNR	30 dB	33 dB	36 dB	
Hodnota HML	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
Hmotnosť	185 g	230 g	385 g	
Farba	čierna, zelená	čierna, žltá	čierna, červená	
Objednávacia jednotka	KS	KS	KS	KS

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



2630011



uvex KX10

- mušle s pogumovaným povrchom
- lepší úchop a bezpečné držanie, ideálne na použitie v masťnom alebo vlhkom prostredí
- skladacia náhlavná páska
- jednoduché plynulé nastavenie dĺžky zaručuje dokonalú polohu pri nosení
- optimálna geometria mušlí na obopnutie vonkajšieho ucha bez tlačenia
- čalúnená náhlavná páska na optimálny komfort nosenia
- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- vysoký hygienický štandard vďaka vymeniteľnému čalúneniu mušlí

uvex KX10	
Č. pol.	2630011
Vyhotovenie	mušľové chrániče sluchu s pogumovaným povrchom
Hodnota útlmu SNR	30 dB
Hodnota HML	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
Hmotnosť	185 g
Farba	čierna, matná, zelená
Objednávacia jednotka	KS



2630021



uvex K20 hi-viz

- mušle vo verzii s vysokou viditeľnosťou vo farbe hi-viz
- skladacia náhlavná páska
- jednoduché plynulé nastavenie dĺžky zaručuje dokonalú polohu pri nosení
- optimálna geometria mušlí na obopnutie vonkajšieho ucha bez tlačenia
- čalúnená náhlavná páska na optimálny komfort nosenia
- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- vysoký hygienický štandard vďaka vymeniteľnému čalúneniu mušlí

uvex K20 hi-viz	
Č. pol.	2630021
Vyhotovenie	so skladacou náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	33 dB
Hodnota HML	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
Hmotnosť	230 g
Farba	hi-viz
Objednávacia jednotka	KS

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



SNR
dB
28

2600001



SNR
dB
32

2600002



SNR
dB
33

2600003



SNR
dB
35

2600004



uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- mušľové chrániče sluchu s nastavením dĺžky
- nízka hmotnosť a malé mušľe
- bezproblémové nastavovanie dĺžky na zaistenie dokonalej polohy pri nosení

- čalúnená náhlavná páska na optimálny komfort nosenia
- čalúnenie mušľí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení (okrem uvex K1)

	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
Č. pol.	2600001	2600002	2600003	2600004
Vyhotovenie	s náhlavnou páskou	s náhlavnou páskou	s náhlavnou páskou	s náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
Hodnota HML	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Hmotnosť	180 g	217 g	297 g	356 g
Farba	čierna, zelená	čierna, žltá	čierna, červená	neónová limetková
Objednávacia jednotka	KS	KS	KS	KS

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



2600012

SNR
dB
31



Možné varianty nosenia

SNR
dB
28



2600200

uvex K2 skladacie

- nevodivé, dĺžkovo nastaviteľné mušľové chrániče sluchu so skladacou náhlavnou páskou
- nízka hmotnosť a malé mušle
- čalúnenie mušlí z extra mäkkej pamätavej peny na optimálny komfort nosenia
- reflexné vyhotovenie zvyšuje viditeľnosť používateľa

uvex K2 skladacie	
Č. pol.	2600012
Vyhotovenie	so skladacou náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	31 dB
Hodnota HML	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Hmotnosť	229 g
Farba	neónová limetková
Objednávacia jednotka	KS

uvex K200

- dĺžkovo nastaviteľné nevodivé mušľové chrániče na ochranu sluchu
- vhodné na použitie v pracovných prostrediach, v ktorých dochádza k vystaveniu elektrickému napätiu
- ideálne prispôsobenie hlavového oblúka na zaistenie optimálnej ochrany
- bezproblémové nastavovanie dĺžky na zaistenie dokonalej polohy pri nosení
- mušle sú otáčateľné v rozsahu 360°, takže sa dajú nosiť v rôznych polohách

uvex K200	
Č. pol.	2600200
Vyhotovenie	s náhlavnou páskou, otáčateľné v rozsahu 360°
Hodnota útlmu SNR	28 dB
Hodnota HML	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Hmotnosť	173 g
Farba	čierna, okrová
Objednávacia jednotka	KS



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

- mušľové chrániče sluchu so skrátenou náhlavnou páskou
- vhodné pre šírky hlavy do 145 mm, čo zodpovedá šírke hlavy S/M
- čalúnená náhlavná páska a mäkké vankúšiky na optimálny komfort nosenia

uvex K Junior				
Č. pol.	2600000	2600010	2600011	2600013
Vyhotovenie	so skrátenou náhlavnou páskou	so skrátenou náhlavnou páskou	so skrátenou náhlavnou páskou	so skrátenou náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
Hodnota HML	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Hmotnosť	167 g	167 g	167 g	167 g
Farba	žltá	modrá	limetková	ružová
Objednávacia jednotka	KS	KS	KS	KS

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu na prilbu do 30 mm eurootvoru – otestované podľa normy DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- mušľové chrániče sluchu na pripevnenie na ochrannú prilbu do 30 mm eurootvoru
- nevodivé vyhotovenie
- citlivé plynulé nastavovanie dĺžky
- akustická izolácia vďaka uloženiu mušlí v penovej gume
- bezproblémové nastavovanie dĺžky na optimálne prispôsobenie na prilbe

- otáčanie v rozsahu 360° do pohotovostnej a pokojovej polohy
- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamätavej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- nevhodné na použitie so systémom tvárového štítu uvex pheos

	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
Č. pol.	2630210	2630220	2630230
Vyhotovenie	nevodivé mušľové chrániče sluchu na prilbu do 30 mm eurootvoru	nevodivé mušľové chrániče sluchu na prilbu do 30 mm eurootvoru	nevodivé mušľové chrániče sluchu na prilbu do 30 mm eurootvoru
Hodnota útlmu SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Hodnota HML	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
Hmotnosť	216 g	263 g	420 g
Farba	čierna, zelená	čierna, žltá	čierna, červená
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu na prilbu do 30 mm eurootvoru – otestované podľa normy DIN EN 352-3



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H · uvex K2H

- nevhodné na použitie so systémom tvárového štítu uvex pheos
- bezproblémové nastavovanie dĺžky na optimálne prispôsobenie na prilbu
- otáčanie v rozsahu 360° do pohotovostnej a pokojovej polohy
- mäkké čalúnenie sa optimálne prispôsobí dosadacej ploche, resp. tvaru hlavy a zaisťuje tak optimálny komfort nosenia (uvex K1H)

- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje príjemný pocit aj pri dlhodobom nosení (uvex K2H)

uvex K1H	uvex K2H
Č. pol. 2600201	2600202
Vyhotovenie mušľové chrániče sluchu na prilbu do 30 mm eurootvoru	mušľové chrániče sluchu na prilbu do 30 mm eurootvoru
Hodnota útlmu SNR 27 dB	30 dB
Hodnota HML H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Hmotnosť 210 g	251 g
Farba čierna, zelená	čierna, žltá
Objednávacia jednotka pár	pár

Možnosť prispôsobenia

Na všetky mušľové chrániče sluchu uvex je možné aplikovať potlač s vaším firemným logom, farba chráničov sa dá prispôsobiť podľa vašich potrieb. Platí pri odbere minimálnych objednávacích množstiev.



uvex pheos alpine

uvex aXess one

Aktívne mušľové chrániče sluchu s technológiou Bluetooth

Otestované podľa noriem DIN EN 352-3, EN 352-4, EN 352-6, EN 352-8



Stavové hlásenia

Zvukový asistent poskytuje informácie formou hlasových oznámení („Bluetooth connected“)

RAL – Real Active Listening

Aktívna monitorovacia funkcia s individuálnym nastavením hlasitosti okolitých zvukov, nedochádza k nadmernému tlmeniu ani izolácii od pracovného prostredia



Telefonovanie handsfree

Telefonujte bez prerušenia práce

Bluetooth® 5.2

Dobrá kvalita zvuku, rýchly prenos údajov a veľký dosah



Flexibilný špirálový kábel

Mušľe sa dajú pre-
staviť do odloženej
polohy nezávisle od
šírky prilby



Režim duálneho pripojenia

Spojenie s 2 zariadeniami
Bluetooth súčasne



Dva priestorové mikrofóny

Spoľahlivý prenos
okolitých zvukov

Hlasový mikrofón

Zaručuje optimálnu
kvalitu hlasu



Hygienická súprava

pre uvex aXess
2592641

LED displej

Signalizuje
prevádzkový režim

Streamovanie zvuku

Ideálne na monotón-
ne práce



Jednoznačné

funkčné tlačidlá

Jednoduché používanie
aj v rukaviciach

Externý

zvukový vstup

3,5 mm zvukový vstup,
napr. pre vysielačku

Nabíjaci konektor USB typu C

Krátke časy nabíjania, jedno-
duchú manipuláciu, flexibilné
možnosti nabíjania



IP 54 – klasifikované ako prachotesné a vodotesné

Vďaka tesniacim
krytkám vhodné do prašných
a vlhkých pracovných priestorov.



Vonkajšie mikrofóny na bezpečnú komunikáciu

uvex aXess one sú aktívne elektronické mušľové chrániče sluchu s funkciou RAL (Real Active Listening). Vďaka tejto funkcii máte pocit, že nemáte nasadenú žiadnu ochranu sluchu, čo vám umožní aktívne sa zúčastňovať diania v prostredí napriek tomu, že nosíte ochranu sluchu. Umožňuje komunikáciu a lepšie vnímanie varovných signálov. Hlasitosť reprodukováných zvukov z okolitého prostredia je možné nastaviť individuálne v 5 stupňoch. Nedochádza teda k nadmernému tlmeniu, a to ani v prípade rušivého hluku s nízkou intenzitou od 85 dB. Zvuky s hlasitosťou nižšou než 82 dB je dokonca možné zosilniť. Maximálna výstupná úroveň je obmedzená, aby bola zaistená bezpečná ochrana sluchu.

Prijímate hovory pohodlne cez Bluetooth®

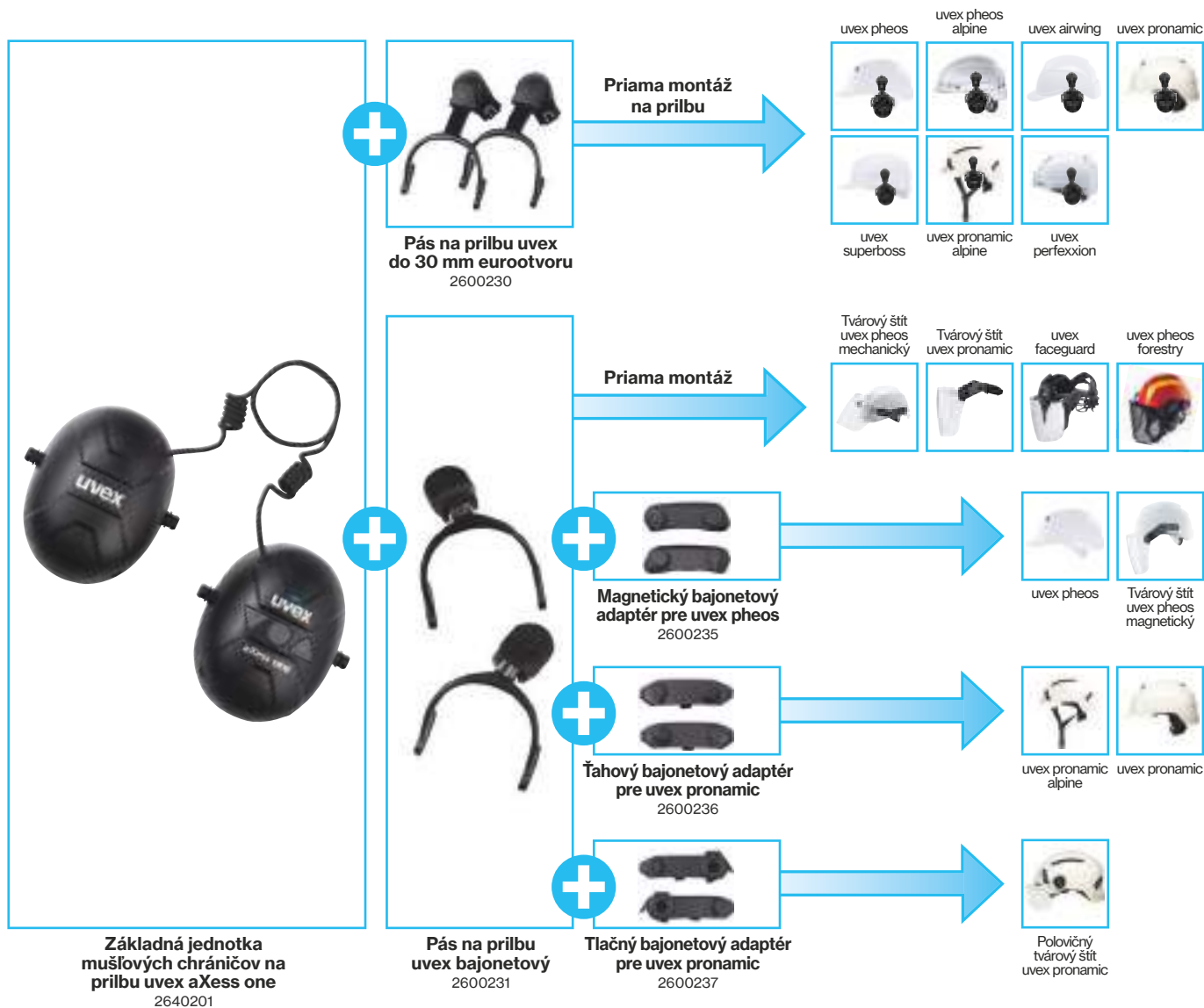
K dispozícii je možnosť prepojenia modelu uvex aXess one so smartfónom pomocou funkcie Bluetooth 5.2: znamená to, že nezmeškáte dôležité hovory a môžete telefonovať bez prerušenia práce. Vďaka duálnemu režimu je možné v prípade potreby pridať ďalšie zariadenie.

Na hovory je možné rýchlo a jednoducho odpovedať pomocou funkčných tlačidiel na mušľových chráničoch – pri telefonovaní sú obe ruky voľné.



uvex aXess one – kombinácie systémov

Vnímanie okolitých zvukov bez ústupkov v oblasti ochrany



Mušľové chrániče na prilbu uvex aXess one

- aktívne mušľové chrániče sluchu s technológiou Bluetooth® na priporenie na prilbu
- k dispozícii dve možnosti osadenia na prilbu: bajonetový držiak uvex/ držiak do 30 mm eurootvoru
- akustická izolácia vďaka uloženiu mušlí v penovej gume
- komunikácia, telefonovanie a streamovanie zvuku
- tlmenie škodlivého impulzného hluku
- nedochádza k nadmernému tlmeniu, použiteľné od 80 dB

- funkcia RAL (Real Active Listening) na zreteľné vnímanie okolitých zvukov tiché zvuky je možné zosilniť
- tvarové funkčné tlačidlá
- IP 54: ochrana pred vodou a prachom, ideálne na použitie v exteriéroch
- indikátor stavu batérie, ako aj upozornenie na nízku kapacitu batérie
- plynulé nastavenie dĺžky zaručuje dokonalú polohu pri nosení
- kryt na mikrofón na minimalizáciu hluku spôsobeného vetrom alebo na dodatočnú ochranu

	Mušľové chrániče na prilbu uvex aXess one Základná jednotka	Mušľové chrániče sluchu Pás na prilbu do 30 mm eurootvoru 2600230	Mušľové chrániče sluchu Pás na prilbu bajonetový 2600231	Adaptér pre uvex pheos Magnetický bajonetový 2600235	Adaptér pre uvex pronamic Ťahový bajonetový 2600236	Adaptér pre uvex pronamic Tlačný bajonetový 2600237
Č. pol.	2640201	2600230	2600231	2600235	2600236	2600237
Vyhotovenie	aktívne mušľové chrániče sluchu, základná jednotka	30 mm eurootvor na priporenie na prilbu	bajonetové uvex na priporenie na prilbu	použitie magnetického tvárového štítu a mušľových chráničov sluchu uvex s bajonetovým priporením	adaptér na prilbu pri použití tvárového štítu a mušľových chráničov sluchu uvex s bajonetovým priporením	adaptér na prilbu pri použití polov. tvár. štítu a mušľových chráničov sluchu uvex s bajonetovým priporením
Hmotnosť	309 g	99 g	69 g			
Farba	čierna, sivá					
Objednávacia jednotka	ks	pár	pár	pár	pár	pár

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu uvex na prilbu pre kombinácie systémov uvex – otestované podľa normy DIN EN 352-3



SNR
dB
28

2600216



SNR
dB
30

2600214
2600215

uvex K1P · uvex K2P

- použitie iba na prilbách uvex v kombinácii s adaptérom na prilbu uvex alebo predmontovaným systémom tvárového štítu
- K1P mäkké čalúnenie sa prispôsobí tvaru hlavy a zaisťuje tak optimálny komfort nosenia
- K2P čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- otáčanie v rozsahu 360° do pohotovostnej a pokojovej polohy
- oba varianty k dispozícii aj vo vyhotovení s bajonetovým pripojením, montáž a demontáž trvá bez náradia len niekoľko sekúnd
- K2P k dispozícii aj vo vyhotovení s magnetickým pripojením, montáž a demontáž mušlí na nasadenej prilbe trvá bez náradia len niekoľko sekúnd
- jednoduché pohodlné výškové nastavenie mušlí
- nevodivé

Č. pol.	uvex K1P bajonetové 2600216	uvex K2P bajonetové 2600214	uvex K2P magnetické 2600215
Vyhotovenie	bajonetové pripojenie	bajonetové pripojenie	magnetické pripojenie
Hodnota útlmu SNR	28 dB	30 dB	30 dB
Hodnota HML	H: 34 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Hmotnosť	191 g	230 g	237 g
Farba	čierna, sivá	čierna, žltá	čierna, žltá
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár



Systém magnetického uzáveru
pre tvárový štít a mušľové chrániče sluchu

Magnetický systém pripojenia uvex

Jedinečný systém s magnetickým uzáverom umožňuje beznástrojovú montáž alebo demontáž mušľových chráničov sluchu a tvárového štítu. Prilba pri tom môže pohodlne zostať na hlave a naďalej poskytuje ochranu. Systém sa dá jednoducho a rýchlo prispôbiť vašim požiadavkám.

Bajonetový systém pripojenia uvex

Bajonetové pripojenie umožňuje beznástrojovú montáž alebo demontáž mušľových chráničov sluchu. Systém sa dá jednoducho a rýchlo prispôbiť vašim požiadavkám.

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu na prilbu – prehľad montážnej kompatibility



	uvex pronamic	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine E	uvex pheos	uvex pheos E	uvex pheos alpine	uvex perfoxion	uvex airwing B	uvex super boss	uvex pronamic-systém tvárového štítu	uvex pheos-tvárový štít magnetický	uvex pheos-tvárový štít mechanický	uvex faceguard	
uvex K1H (2600201)	■	■	-* ⁽¹⁾	■	-* ⁽¹⁾	■	■	■	■	-	-	-	-	
uvex K2H (2600202)	■	■	-* ⁽¹⁾	■	-* ⁽¹⁾	■	■	■	■	-	-	-	-	
uvex K10H (2630210)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	
uvex K20H (2630220)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	
uvex K30H (2630230)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	
uvex K1P bajonetové (2600216)	■	■ s ťahovým bajonetovým adaptérom pronamic 2600236 alebo tvárovým štítom pronamic	■	■	■ s magnetickým bajonetovým adaptérom pheos 2600235 alebo mechanickým tvárovým štítom	■	-	-	-	■	-	■	■	
uvex K2P bajonetové (2600214)	■	■ s ťahovým bajonetovým adaptérom pronamic 2600236 alebo tvárovým štítom pronamic	■	■	■ s magnetickým bajonetovým adaptérom pre pheos 2600235 alebo mechanickým tvárovým štítom	■	-	-	-	■	-	■	■	
uvex K2P magnetické (2600215)	-	-	-	■	■ s magnetickým adaptérom na prilbu pheos 9790078	■	-	-	-	-	■	-	-	
Mušľové chrániče na prilbu uvex aXess one (2640201)	■	■ s pásom na prilbu 30 mm otvor 2600230	■	■	■ s pásom na prilbu 30 mm otvor 2600230	■	■	■ s pásom na prilbu 30 mm otvor 2600230	■	■	■ s pásom na prilbu bajonetovým 2600231 a adaptérom pronamic ťahovým bajonetom 2600236 alebo tvárovým štítom pronamic	■ s pásom na prilbu bajonetovým 2600231 a magnetickým bajonetovým adaptérom pheos 2600235	■ s pásom na prilbu bajonetovým 2600231	■

*⁽¹⁾ nevodivé

- 9790078 Magnetický adaptér pre modely uvex pheos
- 2600235 Magnetický bajonetový adaptér pre modely uvex pheos
- 2600236 Ťahový bajonetový adaptér pre modely uvex pronamic
- 2600230 Pás na prilbu pre mušľové chrániče sluchu, 30 mm otvor
- 2600231 Pás na prilbu pre mušľové chrániče sluchu, bajonetový



Príklad:

uvex pronamic B-WR (9731030) + uvex K2P bajonetové (2600214) + Tvárový štít s mriežkou pre uvex pronamic (9916100) = Systém uvex pronamic

Chrániče sluchu

Príslušenstvo k zátkovým chráničom sluchu



6177116



2111404



2134000

uvex clear otoplastik

- čistiace utierky bez obsahu silikónu na jednoduché a rýchle čistenie opakovane použiteľných zátkových chráničov sluchu

uvex clear otoplastik	
Č. pol.	6177116
Objednávacia jednotka	KS
Obsah	30 utierok na ks

Box na zátkové chrániče uvex

- box na zátkové chrániče sluchu na hygienické skladovanie zátkových chráničov
- kompaktný dizajn odolný voči nečistotám
- na 1 pár opakovane použiteľných zátkových chráničov so šnúrkou
- alebo 2 páry opakovane použiteľných zátkových chráničov bez šnúrky

Box na zátkové chrániče uvex	
Č. pol.	2111404
Vyhotovenie	prázdny bez zátok
Farba	transparentná
Objednávacia jednotka	kartón
Obsah	50 ks v kartóne

Nástenný držiak na dávkovací box

- nástenný výdajný automat z plexiskla, vhodný pre uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Nástenný držiak na dávkovací box	
Č. pol.	2134000
Farba	transparentná
Materiál	PMMA
Objednávacia jednotka	KS



Testovací box s chráničmi sluchu

Nájdite si vhodné chrániče sluchu:

- box s výberom jednorazových/opakovane použiteľných a detegovateľných zátkových chráničov sluchu, ako aj zátkových chráničov sluchu s obličkou uvex xact-band
- číslo položky 1000929



Plagát s návodom na používanie

Číslo položiek

- 1001.165 (nemecky)
- 1001.166 (anglicky)
- veľkosť A2



Príručka s informáciami o ochrane sluchu

- 25 strán
- s eurodierovaním
- všetky dôležité informácie na tému ochrana sluchu
- Č. pol. 1001.214 – nemecky
- Č. pol. 1001.215 – anglicky

Chrániče sluchu

Príslušenstvo k mušľovým chráničom sluchu



2592641

Hygienická súprava pre rad uvex aXess

Hygienická súprava pre rad uvex aXess	
Č. pol.	2592641
Vyhotovenie	pre mušľové chrániče radu uvex aXess
Objednávacia jednotka	vrecko
Obsah	2 mušľové vankúšiky, 2 absorpčné vankúšiky, 2 vnútorné vankúšiky, 3 kryty na mikrofón



2599978

Rad uvex K - Komfortné podložky „uvex dry-pads“

- príslušenstvo pre všetky modely radu uvex K
- komfortné podložky „pads“ sa môžu pripevniť na tesniace vankúše, aby absorbovali vlhkosť a pot

Rad uvex K - Komfortné podložky „uvex dry-pads“	
Č. pol.	2599978
Vyhotovenie	samolepiace pre všetky modely radu uvex K
Objednávacia jednotka	vrecko
Obsah	10 podložiek vo vrecku



2599971
2599972

Rad uvex K - Hygienické súpravy

	Rad uvex K Hygienická súprava Standard	Rad uvex K Hygienická súprava Premium
Č. pol.	2599971	2599972
Vyhotovenie	príslušenstvo pre uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	príslušenstvo pre uvex K2, uvex K2 skladacie, uvex K3, uvex K4, uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K2H, uvex K2P, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Objednávacia jednotka	vrecko	vrecko
Obsah	2 mušľové vankúšiky vo vrecku	a 2 tmiace vankúšiky vo vrecku



2592640

Kryt na mikrofón uvex

Kryt na mikrofón uvex	
Č. pol.	2592640
Vyhotovenie	súprava 9 ks, samolepiace, pre rad uvex aXess
Objednávacia jednotka	vrecko



2000002

Taška na mušľové chrániče sluchu uvex

Taška na mušľové chrániče sluchu uvex	
Č. pol.	2000002
Vyhotovenie	s pútkom na opasok a zapínaním na suchý zips
Veľkosť	150 x 120 x 120 mm
Objednávacia jednotka	KS



2000000

Úložný box na mušľové chrániče sluchu

Úložný box na mušľové chrániče sluchu	
Č. pol.	2000000
Vyhotovenie	plastový úložný box
Veľkosť	236 x 225 x 125 mm
Objednávacia jednotka	KS

Chrániče sluchu

Stručný prehľad

Č. pol.	Názov	Výrobok	Farba	Obsah	Strana
2000000		Uložný box	modrá	KS	111
2000002		Taška na mušľové chrániče sluchu	čierna	KS	100/111
2111201	uvex whisper	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	oranžová	50 párov, v pároch v kartóne	93
2111212	uvex whisper+	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	limetková	50 párov, v pároch v kartóne	93
2111235	uvex whisper supreme	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	žltá	50 párov, v pároch v kartóne	93
2111237	uvex whisper	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	oranžová	50 párov, v pároch v kartóne	93
2111238	uvex whisper+	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	limetková	50 párov, v pároch v kartóne	93
2111239	uvex whisper+ detec	Detegovateľné, opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	modrá	50 párov, v pároch v kartóne	95
2111260	uvex whisper+ detec	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	modrá	50 párov, v pároch v kartóne	95
2111261	uvex whisper detec	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	modrá	50 párov, v pároch v kartóne	95
2111262	uvex whisper detec	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	modrá	50 párov, v pároch v kartóne	95
2111404		Box na zátkové chrániče uvex	transparentná	kartón	110
2111988	one 2 click	Výdajný automat bez zátkových chráničov, magnetický		kartón	90
2111989		Magnetický držiak na stenu pre dávkovací automat		kartón	90
2111990	one 2 click	Dávkovací automat naplnený 600 pármí zátkových chráničov x-fit		600 párov, x-fit	90
2111991	one 2 click	Dávkovací automat naplnený 600 pármí zátkových chráničov com4-fit		600 párov, com4-fit	90
2111992	one 2 click	Dávkovací automat naplnený 600 pármí zátkových chráničov hi-com		600 párov, hi-com	90
2112000	one 2 click	Dávkovací automat na 600 párov zátkových chráničov, prázdný		kartón	90
212001	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	limetková	200 párov, balené v pároch v kartóne	89
212004	uvex com4-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	svetlooranžová	200 párov, balené v pároch v kartóne	89
212010	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	89
212011	uvex x-fit detec	Detegovateľné jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	modrá	100 párov, v pároch v kartóne	94
212012	uvex com4-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	svetlooranžová	100 párov, balené v pároch v kartóne	89
212013	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	limetková	50 párov, volne v kartóne	89
212022	uvex x-fit	Doplňací box	limetková	300 párov, volne v kartóne	90
212023	uvex com4-fit	Doplňací box	svetlooranžová	300 párov, volne v kartóne	90
212060	uvex xtra-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	oranžová	200 párov, balené v pároch vo vrecku	89
212061	uvex xtra-fit	Doplňací box	oranžová	250 párov, volne vo vrecku	90
212087	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	89
212093	uvex xtra-fit	Minidávkač na 100 párov zátkových chráničov	oranžová	100 párov, balené v pároch v kartóne	89
212094	uvex x-fit	Minidávkač na 100 párov zátkových chráničov	limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	89
212095	uvex hi-com	Minidávkač na 100 párov zátkových chráničov	limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	88
212096	uvex com4-fit	Minidávkač na 100 párov zátkových chráničov	svetlooranžová	100 párov, balené v pároch v kartóne	89
212100	uvex hi-com	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	limetková	200 párov, balené v pároch v kartóne	88
212101	uvex hi-com	Jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	88
212106	uvex hi-com	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	béžová	200 párov, balené v pároch v kartóne	88
212114	uvex hi-com detec	Detegovateľné jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	modrá	100 párov, v pároch v kartóne	88
212118	uvex hi-com	Doplňací box	limetková	300 párov, volne v kartóne	90
212119	uvex hi-com	Doplňací box	béžová	300 párov, volne v kartóne	90
212131	uvex com4-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	svetlooranžová	15 párov, volne v kartóne	89
212133	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	limetková	15 párov, volne v kartóne	89
2124001	uvex xact-fit planet	Zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a stopkou	limetková, sivá	50 párov, balené v pároch v kartóne	92
2124002	uvex xact-fit planet	Náhradné zátkové chrániče	limetková	250 párov, balené po 5 párov v kartóne	92/96
2124003	uvex xact-fit	Doplňací box	limetková	400 párov, volne v kartóne	92/96
2124011	uvex xact-fit detec	Detegovateľné zátkové chrániče sluchu so stopkou	modrá	50 párov, v pároch v kartóne	94
2124013	uvex xact-fit detec	Náhradné zátkové chrániče	modrá	400 párov, volne v kartóne	94
2124017	uvex xact-fit multi S	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnými zátkami	sivá, transparentná	50 párov, balené v pároch v kartóne	92
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnými zátkami	sivá, transparentná	50 párov, balené v pároch v kartóne	92
2124019	uvex xact-fit multi S	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnými zátkami	sivá, transparentná	50 párov, balené v pároch v kartóne	92
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnými zátkami	sivá, transparentná	50 párov, balené v pároch v kartóne	92
2124026	uvex xact-fit planet	Zátkové chrániče sluchu so stopkou	limetková	50 párov, balené v pároch v kartóne	92
2124099	uvex xact-fit test	Sluchadlá s funkciou Bluetooth		KS	91
2124097	Cestovný kufrik na mušľové chrániče uvex xact-fit	Príslušenstvo k systému uvex xact-fit test		KS	91
2124098	Hygienická súprava uvex pre mušle	Príslušenstvo pre mušle uvex xact-fit test		KS	91
2125344	uvex x-fold	Skladacie zátkové chrániče sluchu s oblúkom	sivá, nebeská modrá, limetková	5 ks, balené samostatne v kartóne	96
2125351		Náhradné zátky pre zátkové chrániče sluchu s oblúkom uvex x-cap a uvex x-fold	nebeská modrá, limetková	60 párov, balené po 5 párov v kartóne	96
2125361	uvex x-cap	Zátkové chrániče sluchu s oblúkom	sivá, nebeská modrá, limetková	15 ks, balené samostatne v kartóne	96
2125372	uvex xact-band	Zátkové chrániče sluchu s oblúkom	sivá, nebeská modrá, limetková	5 ks, balené samostatne v kartóne	96
2134000		Nástenný držiak na dávkovací box		KS	110
2592640		Kryt na mikrofón	čierna	vrecko	111
2599971		Hygienická súprava Standard pre rad K		2 mušľové vankúšky a 2 tlmiace vankúšky vo vrecku	111
2599972		Hygienická súprava Premium pre rad uvex K		2 mušľové vankúšky a 2 tlmiace vankúšky vo vrecku	111
2599978		Pohodlné podložky		10 podložiek vo vrecku	111
2600000	uvex K Junior žlté	Pasívne mušľové chrániče sluchu	žltá	KS	103
2600001	uvex K1	Pasívne mušľové chrániče sluchu	čierna, zelená	KS	102
2600002	uvex K2	Pasívne mušľové chrániče sluchu	čierna, žltá	KS	102
2600003	uvex K3	Pasívne mušľové chrániče sluchu	čierna, červená	KS	102
2600004	uvex K4	Pasívne mušľové chrániče sluchu	neónová limetková	KS	102
2600010	uvex K Junior modré	Pasívne mušľové chrániče sluchu	modrá	KS	103
2600011	uvex K Junior zelené	Pasívne mušľové chrániče sluchu	limetková	KS	103
2600012	uvex K2 skladacie	Pasívne mušľové chrániče sluchu so skladacou náhlavnou páskou	neónová limetková	KS	103
2600013	uvex K Junior ružové	Pasívne mušľové chrániče sluchu	ružová	KS	103
2600200	uvex K200	Pasívne mušľové chrániče sluchu	čierna, okrová	KS	103
2600201	uvex K1H	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, zelená	pár	105
2600202	uvex K2H	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, žltá	pár	105
2600214	uvex K2P bajonetové	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, žltá	pár	108
2600215	uvex K2P magnetické	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, žltá	pár	108
2600216	uvex K1P bajonetové	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, sivá	pár	108
2600230	Pás na prilbu, 30 mm otvor	Pripojenie na prilbu do 30 mm eurootvoru		pár	107
2600231	Pás na prilbu bajonetový	Bajonetové pripojenie na prilbu uvex		pár	107
2600235	Adaptér pre uvex pheos	Magnetický bajonetový adaptér uvex		pár	107
2600236	Adaptér pre uvex pronamic	Ťahový bajonetový adaptér uvex		pár	107
2600237	Adaptér pre uvex pronamic	Tlačný bajonetový adaptér uvex		pár	107
2630010	uvex K10	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, zelená	KS	100
2630011	uvex KX10	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, matná, zelená	KS	101
2630020	uvex K20	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, žltá	KS	100
2630021	uvex K20 hi-viz	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	hi-viz	KS	101
2630030	uvex K30	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, červená	KS	100
2630210	uvex K10H	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, zelená	KS	104
2630220	uvex K20H	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, žltá	KS	104
2630230	uvex K30H	Mušľové chrániče sluchu na prilbu	čierna, červená	KS	104
2640001	uvex aXess one	Aktívne mušľové chrániče sluchu	čierna matná, sivá	KS	99
2640201	Mušľové chrániče na prilbu uvex aXess one	Základná jednotka aktívnych mušľových chráničov sluchu	čierna, sivá	KS	107
6177116	uvex clear otoplastik	Čistiace utierky bez obsahu silikónov		30 utierok, ks	110
9790078	Magnetický adaptér pre pheos	Adaptér na prilbu, magnetický	čierna	pár	109



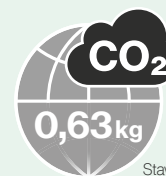
Ochrana hlavy

Produktový systém planet series › Tvárové štíty

Spoločnosť uvex zaviedla označenie **protecting planet** s cieľom zviditeľniť svoju misiu zvyšovania udržateľnosti. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.

uvex pronamic



Stav: 06/2023*

MADE IN GERMANY 



protecting planet

by using recycled material

Systém tvárového štítu

- › tvárový štít 100 % z polykarbonátu vyrobeného podľa zásad hmotnostnej bilancie
- › držiak tvárového štítu z 85 % z recyklovaného plastu (z kvalitných postindustriálnych a postspotrebiteľských materiálov)
- › zníženie emisií CO₂ o viac než 50 %



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Návod na použitie

- › z recyklovaného papiera

Obal

- › plastové vrečko vyrobené s kompenzáciou emisií CO₂
- › možnosť separovania a navrátenia späť do recyklačného procesu

100%

polykarbonátu vyrobeného podľa zásad hmotnostnej bilancie** na každý tvárový štít

Emisie CO₂

50%

úspory



9916000

85%

recyklovaného plastu na každý držiak tvárového štítu

** Zásadu hmotnostnej bilancie spĺňajú produkty, pri výrobe ktorých boli v rámci bilančného obdobia preukázateľne použité suroviny alebo polotovary na biologickej báze bez toho, aby bolo možné bezpečne preukázať prítomnosť biogénneho uhlíka vo finálnom výrobku. Systém hmotnostnej bilancie je účtovnícka metóda (napr. na stanovenie podielu recyklátov) a slúži na zaznamenávanie a sledovanie hmotnostného toku plastov naprieč celým reťazcom tvorby hodnôt. Prítom dochádza k nahradzaniu fosilných surovín pri výrobe, napr. prostredníctvom nahradzania zdrojov CO₂, biomasy alebo sekundárnych surovín z chemickej recyklácie. Keďže v prípade princípu hmotnostnej bilancie ide o účtovnícku metódu, podiel recyklátov vo výrobku sa nedá určiť s úplnou presnosťou.

Stručný prehľad noriem

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Bezpečnostné ochranné prilby používané v priemysle









Ochrana pred padajúcimi predmetmi a ich následkami, ako sú napríklad poškodenie mozgu a fraktúra lebky

Záväzná požiadavka: všetky prilby certifikované podľa normy EN 397 musia spĺňať tieto požiadavky.

- tlmenie nárazov v zvislom smere
- odolnosť proti prieniku (proti ostrým a špicatým predmetom)
- ohňovzdornosť
- pripojenie popruhu pod bradu: popruh pod bradu sa rozopne pri sile minimálne 150 N a maximálne 250 N

Voliteľné požiadavky: prilba certifikovaná podľa normy EN 397 môže spĺňať tieto požiadavky, nejde však o záväznú požiadavku.

- veľmi nízke teploty (-20 °C alebo -30 °C)
- veľmi vysoké teploty (+150 °C)
- elektrická izolácia (440 V)
- roztavený kov (MM)
- bočná deformácia (LD)

veľmi nízke teploty (-20 °C alebo -30 °C)							
	uvex airwing	uvex super boss	uvex pheos	uvex pheos alpine	uvex perfexxion	uvex pronamic alpine	uvex pronamic
veľmi vysoké teploty (+150 °C)							
		uvex thermo boss					
elektrická izolácia 440 V							
	uvex airwing E	uvex thermo boss					
Roztavený kov (MM)							
			uvex pheos			uvex pronamic alpine	uvex pronamic
bočná deformácia							
					uvex perfexxion	uvex pronamic alpine	

EN 50365 – Elektroizolačné prilby na používanie pri prácach na inštaláciách nízkeho napätia

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom a pred prechodom nebezpečného elektrického prúdu cez hlavu

Požiadavky:

- všetky prilby musia spĺňať aj požiadavky podľa EN 397.
- ochrana pred striedavým napätím do 1 000 V (striedavý prúd) alebo jednosmerným napätím do 1 500 V (jednosmerný prúd)
- elektroizolačné prilby nesmú obsahovať žiadne vodivé časti.
- vetracie otvory (ak sú k dispozícii) musia byť vyhotovené tak, aby nemohlo dôjsť k náhodnému kontaktu s dielmi pod napätím.



uvex pheos E



uvex pronamic alpine E

Prehľad noriem

EN 12492 · EN 1078

EN 12492 – Prilby pre horolezcov

Ochrana pred nebezpečenstvami, ktoré môžu hroziť počas horolezeckých aktivít

Požiadavky:

- tlmenie nárazov v zvislom, frontálnom, laterálnom a dorzálnom smere
- odolnosť proti prieniku
- nosný prvok (popruh pod bradu sa rozopne pri min. 500 N)
- pevnosť nosného prvku: popruh pod bradu sa môže predĺžiť maximálne o 25 mm
- účinnosť nosného prvku: prilba nesmie skĺznuť z hlavy



uvex pheos alpine

uvex perffexion

uvex pronamic alpine



EN 1078 – Európska norma pre prilby cyklistov

Prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov a kolieskových korčúl

Požiadavky:

- schopnosť absorbovať nárazy v prípade pôsobenia zvislej sily
- zabezpečenie účinnosti nosného zariadenia testom oderu
- zaistenie mechanickej pevnosti podbradného popruhu s maximálnym povoleným predĺžením 35 mm



uvex perffexion

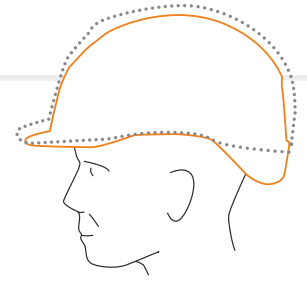


uvex pronamic

Inovatívna multifunkčná prilba

Dokonalá súhra ochrany a dynamiky (protection & dynamic)

Moderná, športová prilba uvex pronamic sa pýši jedinečnou inovatívnou konštrukciou. Vďaka inšpirácii z bioniky (list lekna) sa podarilo navrhnuť úplne nový dizajn vnútra prilby – výsledkom sú lepšie vlastnosti, lepšia ergonómia a udržateľnejšie použitie materiálov. Model uvex pronamic navyše poskytuje maximálnu ochranu: popri požiadavkách vyplývajúcich z noriem (tlmenie nárazov, ochrana proti prieniku, horľavosť) spĺňa aj voliteľné požiadavky („-30 °C“, MM).

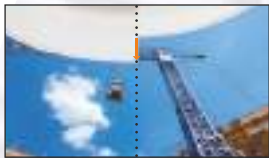


Lepšie dosadnutie na hlavu pri nosení

Škrupina prilby uvex pronamic vďaka svojmu optimalizovanému tvaru lepšie sedí na hlave. Prilba sa v dôsledku toho zdá byť ľahšia, keďže došlo k presunutiu jej ťažiska bližšie ku stredu hlavy. Zväčšená zóna na ochranu krku na zátylku zaisťuje väčšiu mieru ochrany.

Maximálne vetranie

Plne integrované posuvné krytky vetracích otvorov sa dajú poľahky používať aj v rukaviciach.



Dlhý štít

Krátky štít

Optimálny výhľad

Dlhý štít chráni pred slnečným žiarením, krátky štít zaisťuje širšie zorné pole.



Systém IES – teraz ako štandard

Pohodlné „zaparkovanie“ ochranných okuliarov na prilbe – teraz integrované ako štandard. Vyžaduje sa spona na okuliare (9772002).



Miesto na príslušenstvo

Pre model uvex pronamic je k dispozícii bohaté príslušenstvo, napr. polovičný tvárový štít.



Integrovaná opora krku

Ergonomická opora krku „spider-neck“ zväčšuje dosadaciu plochu na zátylku a zaisťuje väčšie používateľské pohodlie predovšetkým pri vykonávaní prác nad hlavou.

Rozšírený rozsah veľkostí

Plynulé nastavovanie veľkostí od 51 do 65 cm



Optimalizovaná geometria náhlavnej pásky

Pod potným páskom sa nachádza novovyvinutý flexibilný hlavový krúžok s prilievavou čelnou sekciou, ktorý zaisťuje príjemný pocit pri nosení a stabilné, bezpečné dosadnutie.



Ľahká ale robustná konštrukcia

Novovyvinutý dizajn prilby šetrí materiál bez nutnosti kompromisov v oblasti stability.



Ochrana hlavy

uvex pronamic B-WR · pronamic B-S-WR · pronamic S-KR



9731030



9731130



9731330



9731530

uvex pronamic B-WR

- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na upevnenie mušľových chráničov sluchu a tvárových štítov
- ďalšie prvky na upnutie početného príslušenstva
- variabilné vetracie otvory na zaistenie maximálneho vetrania
- upevňovací popruh (9790310) so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- vybavené potným pásom (9790311)
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a maximálny komfort
- sériové upnutie pre sponu na okuliare IES (9772002)

uvex pronamic B-WR				
Č. pol.	9731030	9731130	9731330	9731530
Farba	biela	žltá	červená	modrá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom			
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks



9731031



9731131



9731331



9731531

uvex pronamic B-S-WR

- väčšie zorné pole vďaka skrátenému šiltu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na upevnenie mušľových chráničov sluchu a tvárových štítov
- ďalšie prvky na upnutie početného príslušenstva
- variabilné vetracie otvory na zaistenie maximálneho vetrania
- upevňovací popruh (9790310) so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- vybavené potným pásom (9790311)
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a maximálny komfort
- sériové upnutie pre sponu na okuliare IES (9772002)

uvex pronamic B-S-WR				
Č. pol.	9731031	9731131	9731331	9731531
Farba	biela	žltá	červená	modrá
Vyhotovenie	s krátkym šiltom			
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks



9731033



9731133



9731333



9731533

uvex pronamic S-KR

- predmontovaný 4-bodový vidlicový popruh pod bradu (9790021)
- upevňovacia spona (9790022) na umiestnenie vidlicového popruhu pod bradu do parkovacej polohy
- väčšie zorné pole vďaka skrátenému šiltu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na upevnenie mušľových chráničov sluchu a tvárových štítov
- ďalšie prvky na upnutie početného príslušenstva
- variabilné vetracie otvory na zaistenie maximálneho vetrania
- upevňovací popruh (9790310) so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- vybavené potným pásom (9790311)
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a maximálny komfort
- vrátane sériového upnutia pre sponu na okuliare IES (9772002)

uvex pronamic S-KR				
Č. pol.	9731033	9731133	9731333	9731533
Farba	biela	žltá	červená	modrá
Vyhotovenie	s krátkym šiltom a predmontovaným vidlicovým popruhom pod bradu			
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks

MADE IN GERMANY



Ochrana hlavy

uvex pronamic alpine



Velkorysé vetranie

Postranné vetracie otvory podstatne zlepšujú klímu v prilbe.



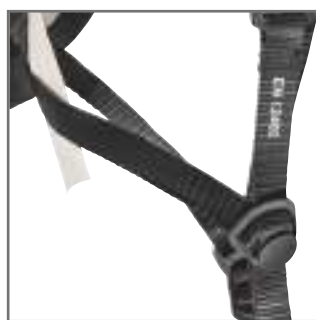
Uzatvorený variant

Tento variant poskytuje optimálnu ochranu aj pri prácach na nízkonapäťových zariadeniach. V plnom rozsahu spĺňa požiadavky noriem EN 397, EN 50365, ako aj EN 12492 s výnimkou bodu 4.1.4 (vetranie).



Optimálna nastaviteľnosť

Veľký rozsah prestavenia systému otočného kolieska a individuálna nastaviteľnosť upevňovacích popruhov umožňujú optimálne prispôbiť prilbu tvaru hlavy konkrétneho používateľa.



EN 12492 a EN 397

Optimálne vybavenie na akékoľvek použitie. Táto ochranná prilba je vhodná na použitie pri prácach vo výškach, ako aj v priemyselnom prostredí – vďaka jednoduchej a rýchlej výmene systému popruhov pod bradu spĺňa požiadavky oboch noriem, takže vždy poskytuje optimálnu ochranu.



Integrovaný systém Mips

Na zvýšenie absorpcie rotačnej energie a zredukovanie výslednej intenzity prípadnej energie pôsobiacej na hlavu je v prilbe voliteľne integrovaná dodatočná vnútorná škrupina Mips. Podrobný opis princípu fungovania bezpečnostného systému Mips nájdete na strane 123.



Rýchla a jednoduchá montáž príslušenstva

Štyri štýlové fixačné svorky zaručujú optimálnu stabilitu príslušenstva osadeného na prilbe. Vďaka tomu má používateľ istotu, že používané príslušenstvo, ako napríklad čelové lampy či uzavreté okuliare, bude vždy k dispozícii v optimálnej polohe.



Ďalšie informácie získate na adrese uvex-safety.com/en/uvex-pronamic-alpine (alebo naskenovaním QR kódu).

Ochrana hlavy

uvex pronamic alpine · pronamic alpine E



9735030



9735130



9735230

Otestované na bočnú tuhosť



uvex pronamic alpine

- multifunkčná prilba, ktorá spĺňa požiadavky noriem EN 397 a EN 12492
- voliteľne s patentovanou vnútornou škrupinou Mips
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na upevnenie mušľových chráničov sluchu a tvárových štítov
- štyri fixačné svorky na upnutie čelových lúčov alebo uzavretých okuliarov
- ďalšie prvky na upnutie nášho početného príslušenstva
- vetracie otvory na zaistenie maximálneho vetrania
- univerzálne nastaviteľný upevňovací popruh vrátane systému otočného kolieska na plynulé nastavovanie

- vnútorná škrupina z EPS zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort
- vidlicový popruh pod bradu podľa EN 12492 (č. pol. 9790351) súčasťou štandardnej dodávky, verzia podľa EN 397 (č. pol. 9790021) k dispozícii osobitne ako príslušenstvo
- vymeniteľné hygienické súpravy 9790350 a 9790352 (MIPS)



uvex pronamic alpine						
Č. pol.	9735030	9735130	9735230	9735031	9735131	9735231
Farba	biela	hi-viz žltá	hi-viz oranžová	biela	hi-viz žltá	hi-viz oranžová
Vyhotovenie				Mips	Mips	Mips
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD
Velkosť	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 8 ks	kartón á 8 ks	kartón á 8 ks	kartón á 8 ks	kartón á 8 ks	kartón á 8 ks



9736030



9736130



9736230

Otestované na bočnú tuhosť

uvex pronamic alpine E

- multifunkčná prilba spĺňajúca požiadavky noriem EN 397, EN 50365 a EN 12492 (s výnimkou vetrania 4.1.4)
- voliteľne s patentovanou vnútornou škrupinou Mips
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na upevnenie mušľových chráničov sluchu a tvárových štítov
- štyri fixačné svorky na upnutie čelových lúčov alebo uzavretých okuliarov
- ďalšie prvky na upnutie nášho početného príslušenstva

- univerzálne nastaviteľný upevňovací popruh vrátane systému otočného kolieska na plynulé nastavovanie
- vnútorná škrupina z EPS zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort
- vidlicový popruh pod bradu podľa EN 12492 (č. pol. 9790351) súčasťou štandardnej dodávky, verzia podľa EN 397 (č. pol. 9790021) k dispozícii osobitne ako príslušenstvo
- vymeniteľné hygienické súpravy 9790350 a 9790352 (MIPS)

uvex pronamic alpine E						
Č. pol.	9736030	9736130	9736230	9736031	9736131	9736231
Farba	biela	hi-viz žltá	hi-viz oranžová	biela	hi-viz žltá	hi-viz oranžová
Vyhotovenie				Mips	Mips	Mips
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 50365 EN 12492 (s výnimkou 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (s výnimkou 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (s výnimkou 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (s výnimkou 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (s výnimkou 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (s výnimkou 4.1.4) EN 397
Velkosť	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 8 ks	kartón á 8 ks	kartón á 8 ks	kartón á 8 ks	kartón á 8 ks	kartón á 8 ks

Ochrana hlavy

uvex pheos S-KR Mips



Vnútorná škrupina Mips

Dodatočný bezpečnostný systém Mips je integrovaný vnútri prilby.



Velkorysá opora krku

Dodatočná opora krku zväčšuje dosadacu plochu, čím znižuje tlak pôsobiaci na zátylok. Výsledkom je vyššia miera pohodlia pri nosení.



Predmontovaný vidlicový popruh pod bradu

Pohodlný vidlicový popruh pod bradu zaisťuje prilbu a zaručuje optimálnu ochranu predovšetkým pri vykonávaní prác nad hlavou.

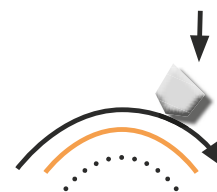
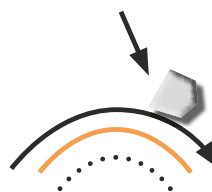
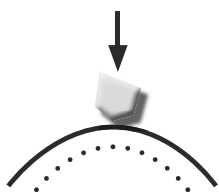
Ochrana hlavy

uvex pheos S-KR Mips

Čo je Mips

Bezpečnostný systém Mips bol vyvinutý s cieľom zvýšiť ochranný účinok prilby pri početných nehodách. V určitých kolíznych situáciách môže systém Mips

zredukovať nebezpečné sily, ktoré by sa v opačnom prípade prenášali na hlavu používateľa prilby.



Priamy náraz

Bežné prilby sú vyvinuté a testované s ohľadom na ochranu pri priamom náraze. Vo väčšine prípadov však dochádza k nárazu s priečnym pôsobením, čo môže viesť k rotačným pohybom hlavy.

Priečný náraz

Vnútrotná škrupina s nízkym trením má pomôcť zredukovať rotačné pohyby pôsobiace na hlavu v určitých prípadoch, pri ktorých dochádza k priečnému nárazu.



Ďalšie informácie získate na adrese uvex-safety.com/en/mips/ (alebo naskenovaním QR kódu).



9772090



9772190



9772260

uvex pheos S-KR Mips

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčových lamp na prilbu
- vnútrotná škrupina Mips umožňuje pohltenie rotačnej energie
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky

- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort
- predmontovaný 4-bodový vidlicový popruh pod bradu (9790021)
- veľkorysá opora krku (9790149) zvyšuje mieru pohodlia pri nosení
- obsahuje potný pás (9760260)
- k dispozícii aj ako variant planet, pozri stranu 129

uvex pheos S-KR Mips			
Č. pol.	9772090	9772190	9772260
Farba	biela	žltá	hi-viz oranžová
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 20 ks	kartón á 20 ks	kartón á 20 ks

Ochrana hlavy

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov uvex a prilbových mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)

- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex airwing B)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex airwing B-WR)
- obsahuje potný pás 9760005
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort

uvex airwing B s konvenčným upevňovacím popruhom

Č. pol.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Veľkosť	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks

uvex airwing B-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks



uvex super boss

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov uvex a prilbových mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-20 °C)
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu
- obsahuje potný pás 9790004
- nastaviteľné postranné vetracie štrby
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort

uvex super boss s konvenčným upevňovacím popruhom

Č. pol.	9750020	9750120	9750520
Farba	biela	žltá	modrá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks

MADE IN GERMANY



Ochrana hlavy

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



9762021



9762121



9762221



9762331



9762431



9762531



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov uvex a prilbových mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie

- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex airwing B-S)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex airwing B-S-WR)
- obsahuje potný pás 9760005
- kratší šilt zaručuje širšie zorné pole dohora
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort

uvex airwing B-S s konvenčným upevňovacím popruhom

Č. pol.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Velkosť	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks

uvex airwing B-S-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks



9754000



9754100



9754300

uvex thermo boss

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a dažďových žliabkov uvex
- škrupina prilby z teplovzdorného polykarbonátu na použitie v prostrediach s vysokými teplotami
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky (440 V, striedavý prúd a +150 °C)
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu
- obsahuje potný pás 9790004
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort

uvex thermo boss

Č. pol.	9754000	9754100	9754300
Farba	biela	žltá	červená
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	PC vystužený sklenenými vláknami		
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
Velkosť	+150 °C, 440 V AC	+150 °C, 440 V AC	+150 °C, 440 V AC
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks

MADE IN GERMANY



Ochrana hlavy

uvex pheos alpine · uvex perfexxion



uvex pheos alpine

- multifunkčná prilba na práce vo výškach a záchranné operácie
- kombinácia vlastností priemyselných ochranných prilb (EN 397) a požiadaviek platných pre lezecké prilby (EN 12492)
- ľahká škrupina prilby z ABS poskytuje vysokú úroveň ochrany a odolnosti
- kratší šilt zaručuje širšie zorné pole dohora
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na upevnenie mušľových chráničov sluchu a tvárových štítov
- možnosť pripojenia čeloviek a uzavretých okuliarov
- nepretržite otvorené vetračné otvory

- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- pevne prinitovaný popruh pod bradu na použitie podľa EN 12492
- šesťbodové textilné zavesenie zaručuje optimálnu ergonómiu a vysoký komfort
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- štandardne sa prilba dodáva s čiernym potným pásom z PU (č. pol. 9760009), voliteľne je k dispozícii aj svetlý potný pás zo syntetickej kože (č. pol. 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne
Vonkajší obal	kartón á 6 ks	kartón á 6 ks	kartón á 6 ks	kartón á 6 ks	kartón á 6 ks	kartón á 6 ks	kartón á 6 ks

Otestované na bočnú tuhosť



uvex perfexxion

- unikátna kombinácia noriem EN 397 (čiastočne), EN 12492 a EN 1078
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- ďalšie sloty na rozšírenie pomocou všestranného príslušenstva
- spĺňa nasledujúce normy:
 - EN 397 (čiastočne) – Bezpečnostné prilby používané v priemysle
- voliteľné požiadavky: LD, -30 °C
 - EN 12492 – Prilby pre horolezcov
 - EN 1078 – Prilby pre cyklistov

- zvýšená bočná tuhosť (LD) ponúka dodatočnú ochrannú funkciu
- variabilné a pohodlné vetračné otvory pre maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska pre plynulú reguláciu šírky a výšky
- upevňovacie popruhy s pohodlnou vnútornou sieťkou zvyšujú pohodlie pri nosení
- optimálna ergonómia vďaka dvom rôznym veľkostiam (M a L)
- súčasťou balenia je ďalší pripínací štít

uvex perfexxion

Č. pol.	9720940	9720950	9720040	9720050
Farba	čierna	čierna	biela	biela
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Velkosť	M (52 až 58 cm)	L (59 až 63 cm)	M (52 až 58 cm)	L (59 až 63 cm)
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 6 ks	kartón á 6 ks	kartón á 6 ks	kartón á 6 ks

Ochrana hlavy

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Ďalšie informácie získate na adrese uvex-safety.com/en/forestryset (alebo naskenovaním QR kódu).



9774238



uvex pheos forestry

- súprava vyvinutá špeciálne na to, aby spĺňala požiadavky pracovníkov v lesníctve, pozostáva z ochrannej prilby uvex pheos ABS-B-S_WR, tvárového štítu na použitie v lesníctve uvex pheos a mechanických mušľových chráničov sluchu uvex pheos K2P
- oblepená súpravou reflexných nálepiek, vrátane predmontovaného popruhu pod bradu a signalizačnej pišťalky
- spĺňa požiadavky normy EN 397 s dodatočnou požiadavkou na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C), EN 352-3 a EN 1731
- plne integrovaný tvárový štít s kovovou mriežkou s vysokou priepustnosťou (svetla) chráni používateľa pred cudzími telesami a zároveň nebráni vo výhlade
- mušľové chrániče sluchu s vysokou hodnotou útlmu (SNR: 30 dB) dokonale dopĺňajú systém a spoľahlivo chránia pred hlukom z reťazových píl a krovinorezov
- tri variabilné vetracie otvory zaručujú maximálne odvetrávanie, odvetrávanie v smere pohybu
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky jednou rukou

uvex pheos forestry – predmontovaná súprava			
Č. pol.	9774236	9774237	9774238
Farba	žltá	oranžová	červená
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F
Velkosť	EN 352-3	EN 352-3	EN 352-3
Objednávacia jednotka	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 15 ks	kartón á 15 ks	kartón á 15 ks

uvex pheos forestry – náhradné diely		
Č. pol.		Objednávacia jednotka
9790210	Náhradný kovový tvárový štít	ks
2600214	uvex K2P mechanické	Pár
9760106	Náhradný upevňovací popruh pheos ABS	ks
9760009	Potný pás pheos ABS	ks
9790021	4-bodový popruh pod bradu	ks
9790146	Signalizačná pišťalka	ks



9772071



9772171



9772271



9772371

uvex pheos ABS

- ochranná prilba z ABS s otvormi na pripojenie tvárových štítov, mušľových chráničov sluchu a lúčov uvex na prilbu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- vysoká bočná tuhosť
- tri variabilné ventilačné otvory na maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska (9760106) s potným pásmom (9760009)
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort

uvex pheos ABS B-S-WR so systémom otočného kolieska				
Č. pol.	9772071	9772171	9772271	9772371
Farba	biela	žltá	oranžová	červená
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 24 ks	kartón á 24 ks	kartón á 24 ks	kartón á 24 ks



Ochrana hlavy

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekancami roztaveného kovu (MM = „molten metal“)
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex pheos B)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex pheos B-WR)
- obsahuje potný pás 9760005
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort

uvex pheos B s konvenčným upevňovacím popruhom						
Č. pol.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá	čierna
Vyhotovenie	s dlhým šiltom					
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks		kartón á 25 ks		kartón á 25 ks	

uvex pheos B-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks



uvex pheos B-S-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekancami roztaveného kovu (MM = „molten metal“)

- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- obsahuje potný pás 9760005
- kratší šilt zaručuje širšie zorné pole dohora
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort

uvex pheos B-S-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá	tmavosivá	čierna
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks



protecting planet

Spoločnosť uvex zaviedla označenie **protecting planet** s cieľom zviditeľniť svoju misiu zvyšovania udržateľnosti.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac než len označenie. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



Dátum vytvorenia: 05/2022



9772042

Dôležitou súčasťou produktového systému **planet series** je **uvex pheos planet**.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

Škrupina prilby pozostáva z 30 percent z plastu na biologickej báze. Organická surovina cukrová trstina sa spracúva pri dodržiavaní najprísnejších požiadaviek na kvalitu a dosahuje vysokú úroveň stability a pevnosti. Na hlavový krúžok sa používa 50 percent drvinu zo škrupín prilby. To výrazne znižuje výrobný odpad súvisiaci s procesom.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Všetky jednotlivé obaly pozostávajú z regenerovaného materiálu a boli prevzaté z cyklického hospodárstva. Obaly sú triedené a po použití je ich možné recyklovať. Šetria sa tým aj fosilne suroviny. Návodov na použitie sú vyrobené zo 100 % recyklovaného odpadového papiera.

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR Mips

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčových prilbových
- škrupina prilby je čiastočne vyrobená z plastu na biologickej báze
- hlavové krúžky z regenerovaných škrupín prilieb
- vnútorná škrupina Mips umožňuje pohltenie rotačnej energie v prípade modelu uvex pheos planet S-KR Mips
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort
- predmontovaný 4-bodový vidlicový popruh pod bradu (9790021) v prípade modelu uvex pheos planet S-KR Mips
- veľkorysá opora krku (9790149) zvyšuje mieru pohodlia v prípade modelu uvex pheos planet S-KR Mips
- obsahuje potný pás 9760005 alebo 9760260 v prípade modelu uvex pheos planet S-KR Mips

	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR	uvex pheos planet S-KR Mips
Č. pol.	9772042	9772043	9772092
Farba	biela	biela	biela
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom a technológiou Mips
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
Velkosť	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 20 ks

Ochrana hlavy

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- vhodná pre elektrikárov, keďže škrupina prilby je plne uzavretá
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekancami roztaveného kovu (MM = „molten metal“) a zároveň je schválená na použitie podľa EN 50365 (1 000 V, AC)
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex pheos E)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex pheos E-WR)
- obsahuje potný pás 9760005 (uvex pheos E) alebo 9760009 (uvex pheos E-WR)
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort

uvex pheos E s konvenčným upevňovacím popruhom		
Č. pol.	9770020	9770120
Farba	biela	žltá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC
Velkosť	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks

uvex pheos E-WR so systémom otočného kolieska							
Č. pol.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	tmavosivá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks



uvex pheos E-S-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- vhodná pre elektrikárov, keďže škrupina prilby je plne uzavretá
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekancami

- roztaveného kovu (MM = „molten metal“) a zároveň je schválená na použitie podľa EN 50365 (1 000 V, AC)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- obsahuje potný pás 9760009
- kratší šilt zaručuje širšie zorné pole dohora
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort

uvex pheos E-S-WR so systémom otočného kolieska								
Č. pol.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	tmavosivá	čierna
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks

MADE IN GERMANY





uvex

Ochrana hlavy

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · Reflexné pásiky



uvex pheos IES

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu, čeloviek na prilbu uvex a systému Integrated Eyewear System (IES)
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekancami roztaveného kovu (MM = „molten metal“)
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska umožňuje plynulé nastavenie šírky – zároveň je k dispozícii možnosť na montáž ochranných okuliarov uvex pheos, uvex pheos s alebo uvex i-works
- obsahuje potný pás 9760007
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort

uvex pheos IES so systémom otočného kolieska					
Č. pol.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom				
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Veľkosť	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks

MADE IN GERMANY



uvex pheos S-KR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a čeloviek na prilbu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- obsahuje potný pás 9760005
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaručuje optimálnu ergonómiu a komfort
- predmontovaný 4-bodový vidlicový popruh pod bradu
- upevňovacia spona (9790022) na umiestnenie vidlicového popruhu pod bradu do parkovacej polohy alebo ako držiak na okuliare
- na požiadanie sú k dispozícii výrobky spĺňajúce požiadavky BG Bau

uvex pheos S-KR					
Č. pol.	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá
Vyhotovenie	s krátkym šiltom				
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks	kartón á 25 ks

MADE IN GERMANY



Reflexná súprava uvex pheos L

- ochranná prilba so súpravou vysokoreflexných nálepek
- prilby sa dodávajú s už nalepenými nálepkami



Reflexná súprava uvex pheos L (vyberte si preferovanú farbu prilby)

Reflexná súprava uvex pheos L					
Č. pol.	Farba	Vyhotovenie	Č. pol.	Farba	Vyhotovenie
9770026	biela	uvex pheos E s reflexnými nálepkami	9772526	modrá	uvex pheos B s reflexnými nálepkami
9770126	žltá	uvex pheos E s reflexnými nálepkami	9772035	biela	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami
9770036	biela	uvex pheos E-WR s reflexnými nálepkami	9772138	žltá	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami
9770136	žltá	uvex pheos E-WR s reflexnými nálepkami	9772236	oranžová	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami
9770536	modrá	uvex pheos E-WR s reflexnými nálepkami	9772437	zelená	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami
9772045	biela	uvex pheos IES s reflexnými nálepkami	9772538	modrá	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami
9772246	oranžová	uvex pheos IES s reflexnými nálepkami	9772936	čierna	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami
9772343	červená	uvex pheos IES s reflexnými nálepkami	9772038	biela	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772046	biela	uvex pheos S-KR s reflexnými nálepkami	9772137	žltá	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772541	modrá	uvex pheos S-KR s reflexnými nálepkami	9772334	červená	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772026	biela	uvex pheos B s reflexnými nálepkami	9772433	zelená	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772126	žltá	uvex pheos B s reflexnými nálepkami	9772537	modrá	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772226	oranžová	uvex pheos B s reflexnými nálepkami	9772937	čierna	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772326	červená	uvex pheos B s reflexnými nálepkami			

Objednávacie množstvo/objednávacia jednotka 25 ks

► Obráťte sa na našu servisnú horúcu linku na čísle +49 (0) 911 9736 360.

Ochrana hlavy

Príslušenstvo



9790065
s ochrannou prílbou
(prilba nie je súčasťou
balenia)



9790075
s ochrannou prílbou
(prilba nie je súčasťou
balenia)



9790076
s ochrannou prílbou
(prilba nie je súčasťou
balenia)



9790068



9790066



9790086
s ochrannou prílbou
(prilba nie je súčasťou
balenia)



9790086

Zimná čiapka uvex

- zimná čiapka na použitie vo všetkých prilbách uvex
- vonkajší materiál odolný proti vetru a neprepúšťajúci vodu
- reflexný pásik po obvode
- postranná sieťka (v oblasti ucha) zvyšuje schopnosť používateľa vnímať okolité prostredie
- hrejivá flaušová podšívka

Kukla uvex

- kukla uvex je ideálnym doplnkom k zimnej čiapke – sklopné zapínanie na suchý zips umožňuje plynulé nastavenie veľkosti

Nátylníkový chránič uvex

- nátylníkový chránič uvex na ochranu pred dažďom, prachom, úlomkami a snečným žiarením
- na použitie so všetkými prilbami uvex
- integrovaná spona na okuliare 9790022 umožňuje pripnúť nátylníkový chránič vnútri škrupiny prilby uvex pheos

Nátylníkový chránič uvex s chladivým efektom

- s jedinečnou funkciou chladenia, chladivý efekt až do 8 hodín, ochrana pred snečným žiarením

	Zimná čiapka uvex		Kukla uvex	Nátylníkový chránič uvex		Chladivý nátylníkový chránič
Č. pol.	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Vyhotovenie	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester
Farba	žiarivá žltá	žiarivá oranžová	čierna	oranžová	žltá	žltá
Veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks



9790006



9790010



9790015



9790016



9790012

Hygienické čiapky · Zimné čiapky

	Hygienická čiapka	Zimné čiapky			
Č. pol.	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Vyhotovenie	100 % rúno	50 % bavlna 50 % vlna	50 % bavlna 50 % strižná vlna	60 % polyester, 30 % bavlna 8 % nylon, 2 % elastan	60 % polyester, 30 % bavlna 8 % nylon, 2 % elastan
Farba	biela	námornícka modrá	čierna	čierna	námornícka modrá
Veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	S až M	L až XL	univerzálna veľkosť
Objednávacia jednotka	80 ks	ks	ks	ks	ks

Ochrana hlavy

Príslušenstvo



9790000

9790004



9772001

9760007



9760012

9760011



9760009

9760014

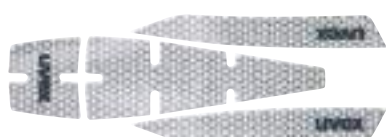


9760000

9760001



9760005



9790018

Príslušenstvo pre uvex super boss a uvex thermo boss

	Upevňovací popruh pre uvex super boss a uvex thermo boss	Potný pás pre uvex thermo boss a uvex thermo boss
Č. pol.	9790000	9790004
Vyhotovenie	šestbodové textilné zavesenie s potným pásom	syntetická koža
Objednávacia jednotka	ks	10 ks

Príslušenstvo pre uvex pheos IES

	Upevňovací popruh pre IES pre uvex pheos (nie pre pheos E a pheos alpine)	Potný pás pre pheos IES
Č. pol.	9772001	9760007
Vyhotovenie	šestbodové textilné zavesenie s potným pásom z textilu a so sponou na okuliare uvex pheos	textil, pena
Objednávacia jednotka	ks	10 ks

Príslušenstvo pre uvex pheos E-WR a uvex pheos alpine

	Upevňovací popruh pre uvex pheos E-WR	Upevňovací popruh pre uvex pheos alpine
Č. pol.	9760012	9760011
Vyhotovenie	šestbodové textilné zavesenie s potným pásom	šestbodové textilné zavesenie s potným pásom
Objednávacia jednotka	ks	ks

	Potný pás pre uvex pheos alpine a pre uvex pheos E-WR	Výstelka otočného kolieska
Č. pol.	9760009	9760014
Vyhotovenie	PU, koža	polyester
Objednávacia jednotka	10 ks	10 ks

Príslušenstvo pre uvex pheos a uvex airwing

	Konvenčný upevňovací popruh pre uvex pheos a uvex airwing	Upevňovací popruh pre uvex pheos a uvex airwing (nie pre uvex pheos E) so systémom otočného kolieska
Č. pol.	9760000	9760001
Vyhotovenie	šestbodové textilné zavesenie s potným pásom	šestbodové textilné zavesenie s potným pásom
Objednávacia jednotka	ks	ks

	Potný pás pre uvex pheos, uvex airwing a uvex pheos alpine
Č. pol.	9760005
Vyhotovenie	syntetická koža s potným pásom
Objednávacia jednotka	10 ks

Reflexná súprava uvex pheos M

- súprava vysokoreflexných nálepiek
- mimoriadne vysoký jas vďaka prizmatickej fólii
- bezproblémové nalepenie
- na všetky ochranné prilby uvex pheos a uvex pheos alpine

	Reflexná súprava uvex pheos M
Č. pol.	9790018
Objednávacia jednotka	ks



Ochrana hlavy

Príslušenstvo



Príslušenstvo pre uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss a uvex thermo boss

	Kožené popruhy pod bradu pre uvex pheos (nie pre pheos IES a pheosE), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss a uvex thermo boss	
Č. pol.	9790005	
Vyhotovenie	robustné kožené vyhotovenie s plastovými očkami s kovovými nitmi, s možnosťou nastavenia dĺžky	
Objednávacia jednotka	ks	

	Vidlicový popruh pod bradu pre uvex airwing	Kožený popruh pod bradu pre uvex pheos (nie uvex pheos alpine)
Č. pol.	9790007	9790035
Vyhotovenie	textilný pás s rýchlouzapínaním na patentné gombíky, plastovými očkami a, a popruhom pod bradu, s možnosťou nastavenia dĺžky	robustné kožené vyhotovenie s plastovými háčikmi s kovovými nitmi, s možnosťou nastavenia dĺžky
Objednávacia jednotka	ks	ks

	Vidlicový popruh pod bradu pre uvex pheos a uvex pheos E (nie uvex pheos alpine)	
Č. pol.	9790021	
Vyhotovenie	textilný pás s rýchlouzapínaním na patentné gombíky, plastové háčiky a popruh pod bradu, s možnosťou nastavenia dĺžky	
Objednávacia jednotka	ks	

	Spona na okuliare IES s posúvačom Držiak pera pre uvex pheos	
	Pre systém uvex pheos IES	a uvex pheos E
Č. pol.	9772002	9790023
Vyhotovenie	plast	plast
Objednávacie množstvo	10 ks	ks

	Spona na uzavreté okuliare pre uvex pheos/spona na popruh pod bradu pre uvex pheos alpine	
Č. pol.	9790022	
Vyhotovenie	Plastová spona na upevnenie popruhu uzavretých okuliarov alebo popruhu pod bradu na prilbe	
Objednávacie množstvo	10 ks	

	Opora krku uvex spiderneck	
Č. pol.	9790149	
Vyhotovenie	vhodné pre prilby uvex pheos a uvex airwing s otočným kolieskom upevňovacie popruh, vhodný pre uvex pheos alpine po odobratí otočného čalúnenia zväčšenie kontaktnej oblasti na krku, zvýšenie pohodlia, lepšie rozloženie hmotnosti prilby jednoduchá montáž: Prevlečie sa cez otočné koleso	
Objednávacia jednotka	ks	

	Držiak na vizitky	
Č. pol.	9790166	
Obsah	10 držiakov + 20 PVC vizitiek	
Objednávacie množstvo	10 ks	

	Taška na prilbu uvex na skladovanie a prepravu ochranných prilb uvex	Súprava zátk na utesnenie otvorov
Č. pol.	9790071	9790077
Vyhotovenie	polyester	plast
Objednávacia jednotka	ks	ks

uvex pheos nálepka na prilbu

- optimálne na označovanie rôznych prác
- trvanlivá, vysokovýkonná PVC fólia odolná proti poveternostným vplyvom

uvex pheos nálepka na prilbu							
Č. pol.	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Farba	strieborná	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Materiál	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks

Ochrana hlavy

Príslušenstvo: čelovky na prilbu

► Všetky čelovky sa dajú osadiť do predného otvoru našich prilb uvex.

9790062
9790063



9790029



Čelová lampa uvex pheos Lights · pheos Lights EX

- LED lampa na prilbu s dvoma samostatnými reflektormi na bodové a plošné svietenie
- kompaktná konštrukcia, veľmi nízka hmotnosť (80 g), extrémne robustná
- zdroj prúdu: lítiovo-iónový akumulátor 1,7 Ah
- svietivosť: max. 6500 luxov
- prevádzková teplota: od -20 °C do +50 °C
- nabíjací adaptér je súčasťou balenia
- doba nabíjania: cca 4,5 hodiny
- stupeň ochrany IP 67 (prachotesné a vodotesné)
- 9790063: certifikácia ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4

Stlačenie tlačidla	Režimy	Lúmeny	Dosah	Doba svietenia
Plošné svietenie	Nízky	55	5 m	11 h
	Vysoký	115	10 m	5,5 h
Dištančné svetlo	Nízky	55	50 m	11 h
	Vysoký	115	100 m	5,5 h

Č. pol.	Čelová LED lampa pheos Lights	Čelová LED lampa pheos Lights EX
9790062	pre prilby uvex pheos	pre prilby uvex pheos – ATEX
Objednávacia jednotka	ks	ks

KS-6003-DUO

- LED lampa na prilbu s dvoma samostatnými reflektormi na bodové a plošné svietenie
- turbo režim (420 lumenov) 5 s stlačením a podržaním tlačidla
- kompaktná konštrukcia
- možnosť plynulého nastavovania priemeru svetelného kužeľa
- zdroj prúdu: lítiovo-iónový akumulátor 3,7 V, 1,7 Ah
- prevádzková teplota: od -20 °C do +60 °C
- trieda tesnosti: IP 68 (prachotesné a vodotesné)
- nabíjačka je súčasťou balenia
- doba nabíjania: cca 3 hodiny

Stlačenie tlačidla	Režimy	Lúmeny	Dosah	Doba svietenia
Plošné svietenie	Normálny	70	5 m	10 h
	Silný	260	10 m	2,5 h
Dištančné svetlo	Normálny	130	100 m	10 h
	Silný	260	200 m	2,5 h

Č. pol.	Čelová LED lampa KS-6003-DUO
9790029	pre prilby uvex pheos
Objednávacia jednotka	ks

9790069



9790064



9790028



Čelová LED lampa u-cap sport · Adaptér na prilbu uvex pheos

- čelová LED lampa s dvoma samostatnými reflektormi na bodové a plošné svietenie
- kompaktná konštrukcia, pri veľmi nízkej hmotnosti (55 g bez batérií)
- zdroj prúdu: 3 x batéria AAA (nie sú súčasťou balenia)
- svietivosť: cca 4000 luxov
- prevádzková teplota: od -20 °C do +45 °C
- stupeň ochrany IP 66 (úplná ochrana pred prachom a intenzívne striekajúcou vodou)
- adaptér na použitie s prilbami uvex pheos a uvex pheos alpine

Stlačenie tlačidla 1 s	Režimy	Lúmeny	Dosah	Doba svietenia
Plošné svietenie	Vysoký	30	7 m	80 h
	Nízky	10	3 m	150 h
	Stredný	40	80 m	70 h
Dištančné svetlo	Vysoký	100	110 m	30 h
	Nízky	5	10 m	150 h

Č. pol.	Čelová LED lampa uvex u-cap sport	Adaptér na prilbu uvex pheos
9790064	pre uvex u-cap sport	pre čelovú LED lampu uvex u-cap sport kombinovateľné s prilbami uvex pheos a uvex pheos alpine
Objednávacia jednotka	ks	ks

KS-7630-MCII

- kompaktná konštrukcia
- stupeň ochrany IP 67 (prachotesné a vodotesné)
- prevádzková teplota -15 °C až +50 °C
- zdroj prúdu: lítiovo-iónový akumulátor
- doba nabíjania: cca 9 hodín
- > 80 % kapacity po 500 nabíjacích cykloch
- schválenie ATEX (smernica 2014/34/EÚ)

Režim	Lúmeny	Intenzita**	Dosah	Doba svietenia
Núdzové svetlo	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
Pracovné svetlo	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
Intenzívne svetlo*	230 lm	≥ 10 000 lx	190 m	≥ 6 h

Č. pol.	KS 7630 MCII
9790028	pre prilby uvex pheos
Objednávacia jednotka	ks

Príslušenstvo

uvex pronamic · uvex perffexion



		uvex pronamic B-WJR	uvex pronamic B-S-WJR	uvex pronamic S-KR	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine Mlips	uvex pronamic alpine E	uvex pronamic alpine E Mlips	uvex perffexion
9790310	Upevňovací popruh pronamic	■	■	■	-	-	-	-	-
9790311	Potný pás pronamic	■	■	■	-	-	-	-	-
9790350	Hygienická súprava pronamic alpine	-	-	-	■	-	■	-	-
9790352	Hygienická súprava pronamic alpine Mlips	-	-	-	-	■	-	■	-
9790109	Hygienická súprava perffexion	-	-	-	-	-	-	-	■
9790021	Vidlicový popruh pod bradu	■	■	■	■	■	■	■	-
9790351	Vidlicový popruh pod bradu EN 12492 pronamic alpine	-	-	-	■	■	■	■	-
9790035	Kožený popruh pod bradu IES	■	■	■	■	■	■	■	-
9772002	Spona na okuliare IES	■	■	■	-	-	-	-	-
9790022	Spona na uzavreté okuliare	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065	Zimná čiapka žltá	■	■	■	-	-	-	-	-
9790068	Zimná čiapka oranžová	■	■	■	-	-	-	-	-
9790066	Kukla	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Nátylnikový chránič oranžový	■	■	■	-	-	-	-	-
9790076	Nátylnikový chránič žltý	■	■	■	-	-	-	-	-
9790086	Chladivý nátylnikový chránič	■	■	■	-	-	-	-	-
9790166	Držiak na vizitky	■	■	■	■	■	■	■	■
2600201	Mušľové chrániče sluchu K1H/K2H	■	■	■	■	■	■	■	■
2630210	Mušľové chrániče sluchu K10H/K20H/	■	■	■	■	■	■	■	■
2630220	2630230	2630230	2630230	2630230	2630230	2630230	2630230	2630230	2630230
2600214	Mušľové chrániče sluchu K1P/K2P bajonetové (v kombinácii s 2600236 alebo tvárovým štítom pronamic)	■	■	■	■	■	■	■	-
2600216	2600216	2600216	2600216	2600216	2600216	2600216	2600216	2600216	2600216
2600236	Ťahový bajonetový adaptér na prilbu uvex pronamic	■	■	■	■	■	■	■	-
9916000	Tvárový štít uvex pronamic sv exc bezf.	■	■	■	■	■	-	-	-
9916001	Tvárový štít uvex pronamic s ochranou brady	■	■	■	■	■	-	-	-
9916002	Tvárový štít uvex pronamic sv exc. bezf. SLB 1	-	-	-	-	-	■	■	-
9916003	Tvárový štít uvex pronamic sv exc. SLB 2	-	-	-	-	-	■	■	-
9916100	Mriežkový tvárový štít uvex pronamic	■	■	■	■	■	-	-	-
9916200	Polovičný tvárový štít uvex pronamic bezf.	-	■	■	■	■	-	-	-
9916201	Polovičný tvárový štít uvex pronamic sivý	-	■	■	■	■	-	-	-
9920001	Tvárový štít uvex vimox	■	■	■	■	■	-	-	-
9790062	Čelová LED lampa pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	Čelová LED lampa pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	KS 7630 MC II	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	Čelová LED lampa KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	Čelová LED lampu u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	Adaptér na prilbu uvex pheos pre LED lampu u-cap	■	■	■	■	■	■	■	■

■ súčasť štandardnej dodávky

■ kompatibilné

- nekompatibilné

Príslušenstvo

uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WPR	uvex pheos B-S-WPR	uvex pheos E	uvex pheos E-WPR	uvex pheos E-S-WPR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos S-KR Miips	uvex pheos alpine
9760000	Konvenčný upevňovací popruh	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760001	Upevňovací popruh s otočným kolieskom	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9760011	Upevňovací popruh pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760012	Upevňovací popruh uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9772001	Upevňovací popruh IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9760009	Potný pás uvex pheos alpine a uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9760007	Potný pás IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005	Potný pás, béžová	■	■	■	■	■	-	■	-	-
9760260	Potný pás pheos S-KR Miips	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9790035	Kožený popruh pod bradu IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9790005	Kožený popruh pod bradu	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790021	Vidlicový popruh pod bradu	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790023	Držiak pera	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9772002	Spona na okuliare IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022	Spona na uzavreté okuliare	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790065	Zimná čiapka, žltá	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790066	Kukla	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790068	Zimná čiapka, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Nátylníkový chránič, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790076	Nátylníkový chránič, žltá	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790086	Chladivý nátylníkový chránič	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790166	Držiak na vizitky	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790018	uvex pheos súprava reflexných nálepiek M	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790151-9790156	uvex pheos nálepka na prilbu	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9906002	Tvárový štít uvex pheos	-	-	■	-	-	■	■	■	■
9906003	Tvárový štít uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9906005	Tvárový štít uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9906007	Tvárový štít uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600201	uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	-	-	■	■	■	■
2600202	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630210	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630220	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630230	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600215	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600216	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790078	Adaptér na prilbu magnetický	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790062	Čelová LED lampa pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	Čelová LED lampa pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	Čelová LED lampa KS-7630-MCII	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	Čelová LED lampa KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	Čelová LED lampu u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	Adaptér na prilbu uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ súčasť štandardnej dodávky ■ kompatibilné - nekompatibilné

Príslušenstvo

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-WLR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WLR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	Konvenčný upevňovací popruh	■	■	■	■	-
9760001	Upevňovací popruh s otočným kolieskom	■	■	■	■	-
9790000	Upevňovací popruh pre uvex super boss/uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9760005	Potný pás, béžová	■	■	■	■	-
9790004	Potný pás pre uvex super boss/uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9790005	Kožený popruh pod bradu	■	■	■	■	■
9790007	Vidlicový popruh pod bradu	■	■	■	■	■
9790065	Zimná čiapka, žltá	■	■	■	■	■
9790066	Kukla	■	■	■	■	■
9790068	Zimná čiapka, oranžová	■	■	■	■	■
9790075	Nátylníkový chránič, oranžová	■	■	■	■	■
9790076	Nátylníkový chránič, žltá	■	■	■	■	■
9790086	Chladivý nátylníkový chránič	■	■	■	■	■
9790047	Upínací rám prilby uvex 9790	■	■	■	■	-
9790048	Sklo uvex 9790	■	■	■	■	-
2600201 2600202	uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■

■ súčasť štandardnej dodávky

■ kompatibilné

- nekompatibilné





**Tvárové štíty a
ochrana tváře**

Sklá tvárových štítov, označenie a normy

Na každú požiadavku správne riešenie



Polykarbonátové sklá s povrchovou úpravou uvex supravision excellence

Polykarbonát disponuje vysokou vrubovou húževnatosťou. Sklá s povrchovou úpravou sú odolné proti zahmlievaniu na vnútornej strane, proti poškrabaniu a chemikáliám na vonkajšej strane. Odolnosť proti zahmlievaniu pritom zostáva zachovaná trvalo. Sklá sa vďaka čistiacemu nanoeffektu mimoriadne dobre čistia a sú menej náchylné na znečistenie.

Acetylcelulóзовé sklá

Štíty na ochranu tváre z acetylcelulózy sú najvhodnejšie na ochranu pred chemikáliami.

Sieťové mriežky z ušľachtilej ocele

Sú robustné a mimoriadne stabilné, s dlhou životnosťou. Mriežky z ušľachtilej ocele poskytujú vyššiu priepustnosť svetla ako nylonové mriežky a používajú sa pri hrubších prácach v poľnohospodárstve a lesníctve.

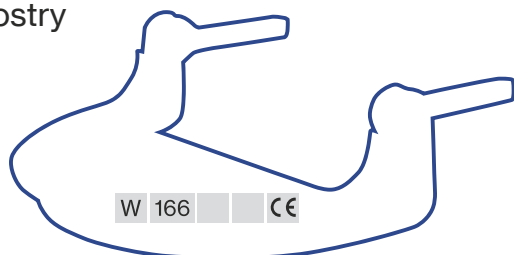
Stručný prehľad noriem

EN 166 – Osobné prostriedky na ochranu očí

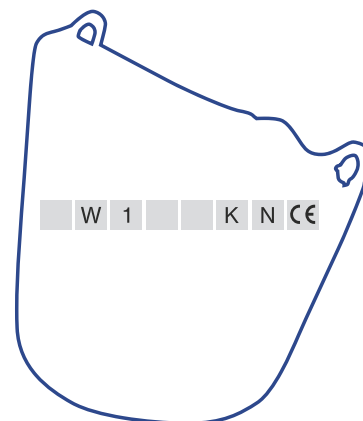
Európska norma EN 166 opisuje všetky požiadavky na osobné prostriedky na ochranu očí vo všeobecnosti. Tvárové štíty sa podľa EN 166 skladajú z nosnej kostry a ochranného skla.

Označenie podľa EN 166

Označenie nosnej kostry



Označenie ochranných skiel



Podrobný opis označenia rámu a zorníka nájdete na strane 23.

Označenie a normy

EN 170 – ultrafialový ochranný filter

Norma EN 170 definuje stupne ochrany a požiadavky na priepustnosť pre filtre proti ultrafialovému žiareniu v rámci štandardov upravujúcich produktové požiadavky. Príliš dlhé pôsobenie ultrafialového svetla na šošovky môže poškodiť ich funkčnosť. To môže mať za následok

poškodenia alebo stratu zraku. Sklá tvárových štítov preto podľa normy EN 170 spĺňajú výkonnostné požiadavky, ktoré oko chránia pri nebezpečných prácach pred ultrafialovým žiarením.

EN 1731 – ochrana tváre z pletiva

Európska norma EN 1731 opisuje všetky požiadavky na osobné prostriedky na ochranu očí a tváre z pletiva. Tvárové štíty sa podľa EN 1731 skladajú z nosnej kostry a ochranného skla.

Technické informácie na nosnej kostre a na ochrannom skle sa v súlade s EN 1731 uvádzajú v nasledujúcom poradí:

- identifikačná značka výrobcu
- číslo európskej normy
- symbol mechanickej pevnosti

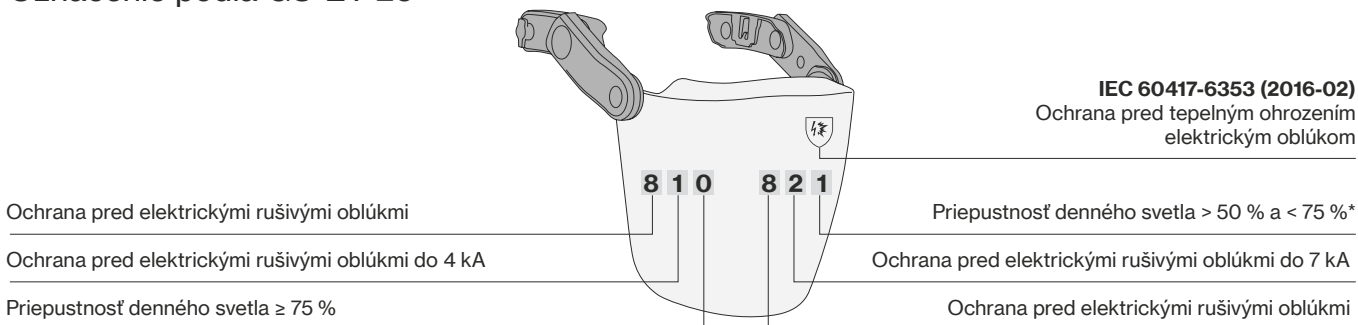
Mechanická pevnosť	
Bez	Minimálna pevnosť (len filter)
S	Zvýšená pevnosť (len filter)
F	Náraz s nízkou energiou (45 m/s)
B	Náraz so strednou energiou (120 m/s)
A	Náraz s vysokou energiou (190 m/s)
T	Skúšky pri extrémnych teplotách (-5 °C, +55 °C)

GS-ET 29

Pri prácach na elektrických zariadeniach a prevádzkových prostriedkoch pod napätím sa musí vyhodnotiť nebezpečenstvo rušivého elektrického oblúka. Rušivé elektrické oblúky sú spravidla spôsobené skratom medzi elektrickými vodičmi. Princíp skúšky GS-ET 29 je dodatočná požiadavka na skúšanie a certifikáciu ochrany tváre elektrikárov. U tvárových štítov tohto typu ide o

výrobok kategórie 3, čo znamená, že existuje nebezpečenstvo ujmy na zdraví a ohrozenia života. Vzhľadom na rôzne intenzity rušivého elektrického oblúka je z certifikovaných výrobkov zrejme, či sú vhodné na príslušné použitie. Rozlišujú sa dve triedy, trieda 1 – do 4 kA a trieda 2 – do 7 kA.

Označenie podľa GS-ET 29



Predtým



Po zásahu rušivým elektrickým oblúkom 7 kA

* Aby sa za ochranou tváre dosiahlo minimálne osvetlenie 30 luxov, musí sa použiť dodatočné osvetlenie.

Tvárové štíty a ochrana tváre

Systém tvárového štítu uvex pronamic

Prvý udržateľný systém tvárového štítu – uvex pronamic. Zorník tvárového štítu je v tomto prípade z polykarbonátu vyrobeného podľa zásad hmotnostnej bilancie a ramienka tvárového štítu sú z recyklovaného plastu z kvalitných postindustriálnych a postspotrebitelských materiálov. Výsledok: zníženie emisií CO₂ o viac než 50 % pri zachovaní 100 % ochrany.

Jedinečný systém uvex click & pull

Tvárový štít možno kedykoľvek potiahnutím odpojiť od nosného systému a kliknutím znova pripojiť. Tento systém je dokonalý na uľahčenie práce v čase, keď práve tvárový štít nie je potrebný.



Tvárový štít odolný proti zahmlievaniu a poškrabaniu z kvalitného polykarbonátu z udržateľnej výroby zodpovedá opticky najvyššej triede akosti. Odolnosť proti zahmlievaniu pritom zostáva zachovaná trvalo. Bezproblémové čistenie vďaka čistiacemu nanoefektu. Všetky zorníky disponujú filtrom UV 400 na ochranu. Tvárový štít dokonale dopĺňa prilbu: Transparentný kryt liaty vstrekaním chráni pred preniknutím častíc na vnútornú stranu tvárového štítu.

Vhodné pre oblasti použitia 3 (kvapaliny) a 9 (roztavený kov a horúce pevné telesá). Tvárové štíty na ochranu pred rušivými elektrickými oblúkmi SLB 1 a SLB 2 certifikované podľa normy GS-ET 29.

Možnosť výmeny zorníkov tvárových štítov na zvýšenie udržateľnosti a životnosti výrobku

Ak tvárový štít nepotrebujete, môžete ho zaistiť nad škrupinou prilby, chrániče sluchu môžete sklopiť dozadu do úložného miesta. Všetky súčasti sú na prilbe v tesnej blízkosti a optimálne vyvážené nad ťažiskom tela. Svalstvo na šiji tak nezaťažuje nepotrebná hmotnosť. Výsledkom je komfort nosenia a maximálna voľnosť pohybu.

Všetky tvárové štíty sú predmontované s adaptérom na prilbu. Zaciaknutím sa pripevní do bočného otvoru na prilbe. Tvárový štít spoločne s nosnou konštrukciou tvárového štítu možno kedykoľvek odobrať z prilby.

Vďaka bajonetovému adaptéru možno kedykoľvek osadiť na prilbu mušľové chrániče sluchu uvex a kedykoľvek ich znova odobrať.



uvex pronamic

	uvex pronamic	uvex pronamic s ochranou brady	uvex pronamic SLB 1	uvex pronamic SLB 2	Mriežkový tvárový štít uvex pronamic	Ťahový bajonetový adaptér uvex pronamic
Č. pol.	9916000	9916001	9916002	9916003	9916100	2600236
Vyhotovenie	uvex supravision excellence NBR	uvex supravision excellence NBR	uvex supravision excellence NBR	uvex supravision excellence NBR		Adaptér na prilbu v prípade použitia pronamic celotvárového štítu a mušľových chráničov sluchu uvex s bajonetovým
	systém click & pull pre odnímateľné ramienka tvárových štítov	s malým popruhom pod bradu systém click & pull pre odnímateľné ramienka tvárových štítov	klasifikácia rušivé elektrické oblúky, trieda 1 systém click & pull pre odnímateľné ramienka tvárových štítov	klasifikácia rušivé elektrické oblúky, trieda 2 systém click & pull pre odnímateľné ramienka tvárových štítov		pripojením
	bajonetové pripojenie pre chrániče sluchu	bajonetové pripojenie pre chrániče sluchu	bajonetové pripojenie pre chrániče sluchu	bajonetové pripojenie pre chrániče sluchu		
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 1731	
Nosná kostra	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna	
Sklo	W 166 3 9 8-2 B CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196	W EN 1731:2006 F CE	
	PC bez farby, UV 400	PC bez farby, UV 400	PC bez farby, UV 400	PC modrá, UV 400	Sieťka z nehrdzavejúcej ocele	
	2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W EN 1731:2006 F CE	
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	vrečko, balené párovo v plastovom vrecku
Vonkajší obal	kartón á 24 ks	kartón á 24 ks	kartón á 24 ks	kartón á 14 ks	kartón á 24 ks	
Náhradné sklo	9906013, balené samostatne v plastovom vrecku	9906014, balené samostatne v plastovom vrecku	9906012, balené samostatne v plastovom vrecku	9906017, balené samostatne v plastovom vrecku	9790210, balené samostatne v plastovom vrecku	

Tvárové štíty a ochrana tváre

System tvárového štítu uvex pronamic

Modelový rad tvárových štítov pronamic dopĺňa polovičný tvárový štít uvex pronamic. Dodáva sa s dvoma rôznymi tónovaniami zorníkov, poskytuje optimálnu ochranu a vďaka premyslenému dizajnu sa dá nosiť aj v kombinácii s dioptrickými okuliarmi.

Ak tvárový štít nie je potrebný, je možné ho zaisťiť v polohe nad škrupinou prilby. Výsledkom je komfort nosenia a maximálna voľnosť pohybu.

Polovičný tvárový štít z polykarbonátu má povrchovú úpravu proti zamhliavaniu a poškrabaniu. Vďaka svojmu dizajnu poskytuje dostatok miesta na súbežné používanie korekčných okuliarov. Transparentný kryt liaty vstrekaním dokonale prilieha k prilbe a chráni pred preniknutím častíc na vnútornú stranu tvárového štítu.

Tvárový štít je odolný proti zamhliavaniu na vnútornej strane a odolný proti poškrabaniu na vonkajšej strane. Zároveň disponuje ochranným filtrom UV 400.

Predmontovaný tvárový štít s adaptérom na prilbu možno stlačením tlačidla kedykoľvek odobrať z prilby. Vhodné pre oblasť použitia 3 (kvapaliny).

Eurootvor zostáva voľný na použitie mušľových chráničov sluchu alebo iného príslušenstva.

Všetky tvárové štíty sú predmontované s adaptérom na prilbu. Zacvaknutím sa pripevní do predného bočného otvoru na prilbe. Tvárový štít možno stlačením tlačidla kedykoľvek odobrať z prilby.

9916200



9916201



2600237



Polovičný tvárový štít uvex pronamic

Č. pol.	Polovičný tvárový štít uvex pronamic 9916200	Polovičný tvárový štít uvex pronamic 9916201	Tlačný bajonetový adaptér uvex pronamic 2600237
Vyhotovenie	Povrchová úprava proti zamhliavaniu a poškrabaniu Tvárový štít odnímateľný tlačidlom	Povrchová úprava proti zamhliavaniu a poškrabaniu Tvárový štít odnímateľný tlačidlom Ochrana proti slnku	Adaptér na prilbu pri použití pol. tvárového štítu a mušľových chráničov sluchu uvex s bajonet. príp.
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Nosná kostra	čierna W 166 3 F CE	čierna W 166 3 F CE	
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 F KN CE	PC sivé 23 %, UV 400 5-2,5 W 1 F KN CE	
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	vrecko, balené párovo v plastovom vrecku
Vonkajší obal	kartón á 50 ks	kartón á 50 ks	

Možnosti kombinovania

	Tvárový štít pronamic 9916000	Tvárový štít pronamic s ochranou brady 9916001	Tvárový štít pronamic SLB 1 9916002	Tvárový štít pronamic SLB 2 9916003	Mriežkový tvárový štít pronamic 9916100	Polovičný tvárový štít pronamic bezfarebný 9916200	Polovičný tvárový štít pronamic sivý 9916201
uvex pronamic B-WR	■	■	-	-	■	-	-
uvex pronamic B-S-WR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic S-KR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine Mips	■	■	-	-	■	-	-
uvex pronamic alpine E	-	-	■	■	-	-	-
uvex pronamic alpine E Mips	-	-	■	■	-	-	-

■ kompatibilné - nekompatibilné

Tvárové štíty a ochrana tváre

Tvárový štít uvex vimox

Univerzálne riešenie – komfort uvex pre najrôznejšie modely prilb

Nepoužívate žiadnu prilbu uvex, ale napriek tomu by ste radi využili našu jedinečnú technológiu úpravy zorníkov? uvex vimox je potom pre vás to pravé riešenie! Umožňuje nám totiž aplikovať obľúbené vlastnosti našich tvárových štítov na (takmer) všetky bežne používané modely prilb.

Vynikajúca ergonómia našich výrobkov je základnou požiadavkou pri ich vývoji. Pohodlie a komfort pri nosení majú odbremeniť používateľa. Preto sme do systému tvárových štítov uvex vimox integrovali hlavnú funkciu nášho radu tvárových štítov pheos: možnosť prestavenia do parkovacej polohy.

Ak tvárový štít nebudete práve potrebovať, môžete ho pomocou systému uvex click & pull buď úplne odstrániť zo základného prostriedku, alebo ho presuniete do parkovacej polohy. Túto funkciu vám garantujeme bez ohľadu na prilbu, na ktorej sa tvárový štít vimox práve používa. Optimálne umiestnenie ťažiska v strede hlavy podporuje prirodzené držanie krčnej chrbtice a značne znižuje zaťaženie.

Jedinečný systém uvex click & pull

Tvárový štít možno kedykoľvek potiahnutím odpojiť od nosného systému a kliknutím znova pripojiť.

Inteligentný nosný systém

Jedinečný nosný systém modelu uvex vimox sa optimálne prispôbí najrôznejším prilbám a dá sa poľahky namontovať. Stačí zacvaknúť na predný štítok prilby, utiahnuť a je to.

Mimoriadne dobrý výhľad

Naše extra veľké sklo tvárového štítu poskytuje maximálne panoramatické zorné pole a vďaka povrchovej úprave uvex supravision excellence je navyše zvonku odolné proti poškrabaniu a zvnútra proti zahmlievaniu. Naďalej sa pri tom môžete spoľahnúť na ochranu UV 400 a najvyššiu optickú triedu.

Dodatočná ochrana

Každá prilba je iná. Vďaka prídavnému mäkkému tesniacemu lemu model vimox vždy dokonale prilieha k rôznym prilbám. Medzi prilbu a tvárový štít sa teda nič nedostane.

Bezpečné osadenie

Protišmykový a gumový pás odolný voči opotrebeniu spoľahivo zaisťuje stabilitu pri nosení na každej helme a jeho rozmer sa dá poľahky upraviť.



Ste pripravení na vskutku univerzálne riešenie?

Model vimox je kompatibilný s viac než 20 rôznymi modelmi prilieb od spoločnosti uvex aj od iných výrobcov. Tu sa dozviete, či je medzi nimi aj prilba, ktorú práve používate.

Tvárové štíty a ochrana tváre

Tvárový štít uvex vimox



Systém click & pull

Potiahnutím do strany je možné odpojiť ramienko tvárového štítu spolu so zorníkom od nosnej konštrukcie. Tento systém je dokonalejší na uľahčenie práce v čase, keď práve tvárový štít nie je potrebný.



Ergonomické odľahčenie

Ak tvárový štít práve nie je potrebný, je možné ho prestaviť spred očí do parkovacej polohy. V tejto polohe tvárový štít bezpečne spočíva na prilbe, je dobre vyvážený a neprekáža.



Dôvtipný spôsob výmeny zorníkov

Ak je tvárový štít poškodený alebo sa používa už príliš dlho, pomocou skrutky ho možno odpojiť od nosného systému a vymeniť.



9920001

uvex vimox	
Č. pol.	9920001
Vyhotovenie	univerzálny systém tvárového štítu pre rôzne prilby povrchová úprava uvex supravision excellence ramienka tvárového štítu so systémom click & pull
Norma	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna W 166 3 9 B CE
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Vonkajší obal	kartón á 16 ks
Náhradné sklo	9921001, balené samostatne v plastovom vrecku

Tvárové štíty a ochrana tváre

Systém tvárového štítu uvex pheos

Tvárový štít uvex pheos

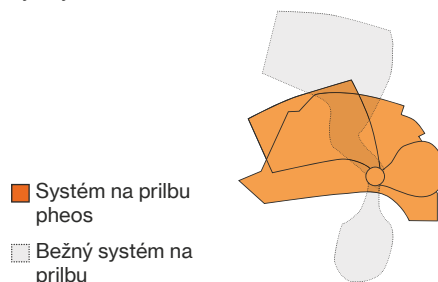
- polykarbonátové tvárové štíty s technológiou povrchovej úpravy uvex supravision excellence
- tvárový štít je odolný proti zahmlievaniu na vnútornej strane, extrémne odolný proti poškrabaniu a chemikáliám na vonkajšej strane. Odolnosť proti zahmlievaniu pritom ostáva trvalo zachovaná
- dobré čistenie vďaka čistiacemu nanoeffectu
- dostupné s dvomi variantmi upevnenia:
 - Mechanické ramienka alebo samozaistovacia systém magnetických zámkov
- tvárové štíty 9906002, 9906003 a 9906009 sú kombinovateľné s priemyselnými ochrannými prilbami:
 - uvex pheos B-S-WR
 - ochranná prilba na práce vo výškach uvex pheos alpine (je potrebný adaptér na tvárový štít, č. pol. 9790067)
- tvárové štíty uvex pheos SLB 1 (9906005 a 9906006) a uvex pheos SLB 2 (9906007 a 9906008) sú kombinovateľné výlučne s priemyselnými ochrannými prilbami uvex pheos E-S-WR
- možnosť výmeny skiel
- spĺňa normy EN 166 a EN 170

- označenie v súlade s oblasťami použitia 3 (tekutiny) a 9 (roztavený kov a horúce pevné látky)
- tvárové štíty uvex pheos SLB 1 certifikované ako tvárový štít na ochranu pred rušivými elektrickými oblúkmi triedy 1 (4 kA) podľa normy GS-ET 29
- tvárové štíty uvex pheos SLB 2 certifikované ako tvárový štít na ochranu pred rušivými elektrickými oblúkmi triedy 2 (7 kA) podľa normy GS-ET 29
- možnosti kombinovania nájdete na nasledujúcej strane (strana 148)

Dokonalé „úložné miesto“ pre tvárový štít a chrániče sluchu

Ak tvárový štít nepotrebuje, môžete ho zaistiť nad škrupinou prilby, chrániče sluchu môžete sklopiť dozadu do úložného miesta. Všetky súčasti sú na prilbe v tesnej blízkosti

a optimálne vyvážené nad ťažiskom tela. Svalstvo na šiji tak nezaťažuje nepotrebná hmotnosť. Výsledkom je komfort nosenia a maximálna voľnosť pohybu.



- Systém na prilbu pheos
- Bežný systém na prilbu

Spoločná ochrana tváre

Tvárový štít odolný proti zahmlievaniu a poškrabaniu z kvalitného polykarbonátu zodpovedá opticky najvyššej triede akosti. Tvárový štít dokonale prilieha k prilbe.

Transparentný kryt liaty vstrekovaním chráni pred preniknutím častíc na vnútornú stranu tvárového štítu.



Systém magnetických a mechanických uzáverov

Všetky tvárové štíty sú predmontované s adaptérom na prilbu. Zaisťujú sa do bočného otvoru prilby a ostane tam trvalo pripevnený.

V prípade systému magnetických zámkov môžete nadstavbové prvky, tvárový štít a mušľové chrániče sluchu kedykoľvek odmontovať. Tvárový štít sa uvoľní na bočnom systéme zámku po jednom kliknutí.

Pri opätovnej montáži sa prvky znovu zaisťujú automaticky. Prilbu pri tom pre vaše pohodlie môžete mať na hlave.

V prípade systému mechanických zámkov môžete mušľové chrániče sluchu kedykoľvek demontovať pomocou bajonetového pripojenia. Mechanický tvárový štít zostane trvalo pripevnený na prilbe.



Systém magnetických zámkov pre tvárový štít a mušľové chrániče sluchu s magnetickým pripevnením



Systém magnetických zámkov pre tvárový štít a mušľové chrániče sluchu s bajonetovým pripojením



Tvárové štíty a ochrana tváre

System tvárového štítu uvex pheos



9906002
9906005



9906007



9906003
9906006



9906008



9906009












Č. pol.	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Vyhotovenie	uvex supravision excellence s mechanickými ramienkami a bajonetové pripojenie pre ochranu sluchu	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 1 s mechanickými ramienkami a bajonetové pripojenie pre ochranu sluchu EN 166, EN 170, GS-ET 29	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 2 s mechanickými ramienkami a bajonetové pripojenie pre ochranu sluchu EN 166, EN 170, GS-ET 29
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Nosná kostra	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC modrá, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Vonkajší obal	kartón á 24 ks	kartón á 24 ks	kartón á 14 ks
Náhradné sklo	9906013, balené samostatne v plastovom vrecku	9906012, balené samostatne v plastovom vrecku	9906017, balené samostatne v plastovom vrecku

Č. pol.	uvex pheos magnetic 9906003	uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006	uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008	uvex pheos magnetic s ochranou brady 9906009
Vyhotovenie	uvex supravision excellence a s magnetickými ramienkami	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 1 a s magnetickými ramienkami	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 2 a s magnetickými ramienkami	uvex supravision excellence s malým popruhom pod bradu s magnetickými ramienkami
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC modrá, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Vonkajší obal	kartón á 20 ks	kartón á 20 ks	kartón á 14 ks	kartón á 20 ks
Náhradné sklo	9906013, balené samostatne v plastovom vrecku	9906012, balené samostatne v plastovom vrecku	9906017, balené samostatne v plastovom vrecku	9906014, balené samostatne v plastovom vrecku

Tvárové štíty a ochrana tváre

Systém tvárového štítu uvex pheos – možnosti kombinovania a príslušenstvo

Možnosti kombinovania tvárových štítov uvex pheos

	Č. pol.	Rám štítu	Tvárový štít	Ochrana	Vhodné prilby	Mušľové chrániče sluchu
	9906002	mechanický	polykarbonát, bez farby	pred mechanickými vplyvmi (napr. iskry, úlomky)	všetky prilby uvex pheos s krátkym šiltom uvex pheos alpine (s adaptérom na tvárový štít 9790067)	2600214 
	9906003	magnetický	polykarbonát, bez farby			2600215 
	9906009	magnetický	polykarbonát, čirý s ochranou brady			
	9906005	mechanický	polykarbonát, bez farby s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia	pred elektrickými rušivými oblúkmi do 4 kA (kiloampéry)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906006	magnetický	polykarbonát, bez farby s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia			2600215
	9906007	mechanický	polykarbonát, modrý s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia a chráničom brady	pred elektrickými rušivými oblúkmi do 7 kA (kiloampéry)		2600214
	9906008	magnetický	polykarbonát, modrý s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia a chráničom brady			2600215

Príslušenstvo pre systém tvárových štítov uvex pheos



Č. pol.	Adaptér na tvárový štít
9790067	
Vyhotovenie	na kombinovanie s ochrannou prilbou na práce vo výškach uvex pheos alpine na nasadenie na vnútornú stranu krytu čela tvárového štítu (Tvárový štít nie je súčasťou balenia)
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku

Č. pol.	Adaptér na prilbu magnetický
9790078	
Vyhotovenie	adaptér na prilbu pri používaní mušľových chráničov sluchu uvex pheos K2P magnet (2600215) bez tvárového štítu, vyžaduje sa len vtedy, keď sa tvárový štít nepoužíva
Objednávacia jednotka	pár, balené párovo v plastovom vrecku

Č. pol.	Ochrana pred slnkom/daždjom
9790074	
Vyhotovenie	na ochranu pred slnkom a dažďom, na nasadenie na vnútornú stranu krytu čela tvárového štítu, nedá sa kombinovať s tvárovými štítmí uvex pheos SLB 1 a uvex pheos SLB 2
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku

Č. pol.	Textilné vrecko na tvárové štíty
9954362	
Vyhotovenie	vrecko na úschovu a prepravu tvárových štítov a prilb uvex, čierna
Objednávacia jednotka	ks, vždy voľne

Č. pol.	Magnetický bajonetový adaptér uvex pheos
2600235	
Vyhotovenie	adaptér na prilbu pri používaní magnetického tvárového štítu pheos a mušľových chráničov sluchu uvex s bajonetovým pripojením
Objednávacia jednotka	pár, balené párovo v plastovom vrecku

Tvárové štíty a ochrana tváre

Tvárový štít uvex na práce v lesníctve · 9790 · 9725 · 9726



9790048



9790047



9924010


 9725514
9726014

Tvárový štít uvex pheos na práce v lesníctve

- tvárový štít s mriežkou z kovu na práce v lesníctve
- vhodný pre prilbu uvex pheos ABS
- označenie tvárového štítu: W EN 1731:2006-F

Ďalšie informácie nájdete na strane 127.

uvex 9790

- tvárový štít z robustného polykarbonátu pre priemyselné ochranné prilby uvex airwing, pheos a prilbové mušľové chrániče sluchu uvex 3200H, K1H a K2H
- elektrikári musia používať vhodnú elektroizolačnú prilbu a nevodivé prilbové mušľové chrániče sluchu
- sklo, upínacie rámy prilby a adaptér sa musia objednávať ako samostatné diely
- na kombinovanie s prilbou a tvárovým štítom (bez prilbových mušľových chráničov) sú potrebné prídavné adaptéry (č. pol. 9924010)

► Prilba, upínací rám prilby a mušľové chrániče na ochranu sluchu nie sú súčasťou balenia.

Sklo tvárového štítu 9790	
Č. pol.	9790048
Vyhotovenie	bez povrchovej úpravy klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 1 montuje sa na upínací rám prilby 9790047
Norma	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Vonkajší obal	kartón á 100 ks

Č. pol.	Upínací rám prilby pre tvárový štít 9790	Adaptér na tvárový štít 9790
9790047	9790047	9924010
Vyhotovenie	upínací rám prilby pre tvárový štít 9790 (9790048)	adaptér na montáž tvárového štítu bez prilbových mušľových chráničov sluchu
Nosná kostra	čierna	
	W 166 3 8-1 9 B CE 0196	
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	pár, balené samostatne v plastovom vrecku
Vonkajší obal	kartón á 90 ks	kartón á 500 párov

uvex 9725 · uvex 9726

- polykarbonátové a acetylcelulóзовые tvárové štíty s adaptérom na montáž do bočných otvorov prilby
- jednoduchá výmena skiel
- kombinácia s mušľovými chráničmi sluchu nie je možná
- vhodné pre prilby uvex airwing a uvex superboss

► Prilba nie je súčasťou balenia!

Č. pol.	9725	9726
9725514	9725514	9726014
Vyhotovenie	acetylcelulózové sklo s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane. Hrúbka materiálu: 1 mm	polykarbonátové sklo bez povrchovej úpravy Hrúbka materiálu: 1 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna	čierna
	W 166 3-F CE	W 166 3-B CE
Sklo	CA bez farby, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC bez farby, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Vonkajší obal	kartón á 20 ks	kartón á 20 ks
Náhradné sklo	9050517	9723017

uvex pheos faceguard

Systém ochrany tváre

Inovatívna ochrana tváre pozostáva z výškovo a šírkovo nastaviteľného hlavového držiaka, ako aj dvoch rôznych voliteľných zorníkov tvárového štítu. Vysokokvalitný polykarbonátový tvárový štít sa vďaka technológii povrchovej úpravy uvex vyznačuje dlhodobou odolnosťou voči zahmlievaniu a odolnosťou voči poškrabaniu z vonkajšej strany. Mriežkový tvárový štít je zhotovený z robustnej ušľachtilej ocele a spoľahlivo chráni pri práci vonku. Mušľové chrániče sluchu sa vďaka otočnému mechanizmu namontujú a odmontujú rýchlo. V závislosti od oblasti použitia môžete systém rozšíriť vďaka rozsiahlemu príslušenstvu a prispôsobiť ho svojim potrebám.



Prehľad pre multifunkčný systém uvex



Prehľad výhod uvex pheos faceguard:

- kompletne predmontovaný systém ochrany tváre – kedykoľvek použiteľný
- široké zorné pole s najvyššou optickou triedou akosti
- robustný polykarbonátový tvárový štít s povrchovou úpravou uvex supervision excellence odolnou proti zahmlievaniu a poškrabaniu alebo tvárový štít s mriežkou z ušľachtilej ocele
- nízka hmotnosť, štíhly dizajn a optimálne ťažisko na odľahčenie chrbtice
- rozšíriteľný systém vďaka vysokej miere modulárnosti
- jedinečná kombinácia: tvárový štít a protinárazová čiapka
- vymeniteľné jednotlivé diely
- pohodlné na nosenie aj v kombinácii s okuliarmi a maskami na ochranu dýchacích orgánov



Ďalšie informácie získate na adrese uvex-safety.com/en/pheosfaceguard (alebo naskenovaním QR kódu).

uvex pheos faceguard

System ochrany tváre

Konstrukcia na ochranu tváre a krčnej chrbtice

Výrobky uvex pheos faceguard sme prispôbili anatómii ľudského tela. System na ochranu tváre je vyvážený v strede hlavy. Vďaka nízkej hmotnosti a optimálnemu ťažisku, ktoré podporuje prirodzené držanie hlavy, sa minimalizuje preťaženie krčnej chrbtice a chrbta. Štíhly dizajn a široké zorné pole prispievajú k podpore prirodzeného držania krčnej chrbtice.



	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard s chráničmi sluchu	Mriežkový tvárový štít uvex pheos faceguard s ochranou sluchu
Č. pol.	9790211	9790212	9790215
Vyhotovenie	predmontovaný systém pre veľkosti hlavy 52 až 64 cm, polykarbonátové sklo, povrchová úprava uvex supravision excellence bez chráničov sluchu	predmontovaný systém pre veľkosti hlavy 52 až 64 cm, polykarbonátové sklo, uvex supravision excellence povrchová úprava, s mušľovými chráničmi sluchu K1P (SNR: 28 dB), ďalšie informácie nájdete na strane 108	predmontovaný systém pre veľkosti hlavy 52 až 64 cm mriežkový tvárový štít z ušľachtilej ocele s vysokým prestupom svetla s mušľovými chráničmi sluchu K1P (SNR: 28 dB), ďalšie informácie nájdete na strane 108
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731, EN 352
Nosná kostra	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC bez farby, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	Tvárový štít s mriežkou z ušľachtilej ocele, priepustnosť svetla > 60 % W EN 1731:2006 F CE
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne

Príslušenstvo



	Náhradný upevňovací popruh	Náhradný potný pás	Náhradné sklo	Ochrana proti slnku	Mušľové chrániče sluchu	uvex pheos faceguard protinárázová čiapka	Náhradné sklo tvárový štít s mriežkou	Ochrana proti slnečnému žiareniu a nátylníkový chránič
Č. pol.	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	9790159	9790160	9790170
Vyhotovenie	plastový vnútorný popruh pre veľkosti hláv 52 - 64 cm	textil	polykarbonát uvex supravision excellence NBR	na ochranu pred slnkom a dažďom nasťriči sa na tvárový štít	Mušľové chrániče sluchu pre uvex pheos tvárový ochranný štít SNR 28 dB	Protinárázová čiapka pre uvex pheos faceguard systém, tvrdá škrupina z ABS, čierna, 52 - 64 cm EN 812	náhradné sklo tvárový štít s mriežkou z ušľachtilej ocele pre uvex pheos faceguard	textil s chladiacim funkcia na ochranu pred slnkom
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	pár Balené párovo v kartóne	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku

Tvárové štíty a ochrana tváre

Ochrana tváre · Uzavreté okuliare



9705014



9706514



9707014



9708514

uvex 9705 · uvex 9706

- tvárové štíty z acetylcelulóзовého skla s integrovaným krytom čela
- jednoduchá výmena skiel
- kombinácia s ochrannými prílbami nie je možná
- plynule nastaviteľný mechanizmus vyklápania dohora
- komfortná možnosť nastavenia na príslušnú veľkosť hlavy pomocou otočného uzáveru

uvex 9707 · uvex 9708

- tvárový štít z acetylcelulóзовého skla s integrovaným krytom čela a prídavnou čiapkou na hlavu z nárazuvzdorného polystyrénu
- jednoduchá výmena skiel
- plynule nastaviteľný mechanizmus vyklápania dohora
- komfortná možnosť nastavenia na príslušnú veľkosť hlavy pomocou otočného uzáveru

	Ochrana tváre 9705	Ochrana tváre 9706	Ochrana tváre 9707	Ochrana tváre 9708
Č. pol.	9705014	9706514	9707014	9708514
Vyhotovenie	bez povrchovej úpravy	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane	bez povrchovej úpravy	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna W 166 3-F CE	čierna W 166 3-F CE	čierna W 166 3-F CE	čierna W 166 3-F CE
Sklo	CA bez farby, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	CA bez farby, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	CA bez farby, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	CA bez farby, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE
Objednávacia jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku			
Vonkajší obal	kartón á 15 ks	kartón á 15 ks	Kartón á 10 ks	Kartón á 10 ks
náhradné sklo	9060017	9050517	9060017	9050517



Protinářazová čiapka

uvex u-cap sport

Široký sortiment pre mnohé oblasti použitia



9794400
9794401
9794402



9794443
9794423
9794425



9794409
9794403
9794404



9794442
9794422
9794424



9794110

9794111

9794415



**LED lampa uvex u-cap sport
na všetky čiapky so šiltom u-cap sport
Varianty sú k dispozícii na strane 135.**

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Č. pol.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Vyhotovenie	s krátkym šiltom (4 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny			s krátkym šiltom (4 cm) a upevňovacím popruhom zo sieťovanej tkaniny, tvrdá škrupina z ABS, textilná čiapka z bavlny		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks
Č. pol.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Vyhotovenie	s dlhým šiltom (7 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny			s dlhým šiltom (7 cm) a upevňovacím popruhom zo sieťovanej tkaniny, tvrdá škrupina z ABS, textilná čiapka z bavlny		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks

Upevňovací popruh uvex u-cap sport

Upevňovací popruh uvex u-cap sport	
Č. pol.	9794415
Vyhotovenie	mäkký, pohodlný upevňovací popruh zo sieťovanej tkaniny na vyšší komfort nosenia športových čiapok proti nárazom uvex u-cap sport
Norma	EN 812
Farba	čierna
Velkosť	univerzálna veľkosť
Objednávacia jednotka	ks
Vonkajší obal	kartón á 60 ks

Bejzbalka

Bejzbalka		
Č. pol.	9794110	9794111
Vyhotovenie	s dlhým šiltom (7 cm), bez tvrdej škrupiny	s krátkym šiltom (4 cm), bez tvrdej škrupiny
Farba	čierna	čierna
Velkosť	55 až 63 cm	55 až 63 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



LED lampa uvex u-cap sport
na všetky čiapky so šiltom u-cap sport
Varianty sú k dispozícii na strane 135.

uvex u-cap sport

	uvex u-cap sport	
Č. pol.	9794407	9794408
Vyhotovenie	s dlhým šiltom (7 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny	
Norma	EN 812	EN 812
Farba	námornická modrá	námornická modrá
Velkosť	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks

uvex u-cap sport vent

	uvex u-cap sport vent		
Č. pol.	9794430	9794420	9794421
Vyhotovenie	s krátkym šiltom (4 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny a sieťovinou tkaninou		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks

Č. pol.	9794444	9794416	9794417
Vyhotovenie	s krátkym šiltom (4 cm) a upevňovacím popruhom zo sieťovanej tkaniny, tvrdá škrupina z ABS, textilná čiapka z bavlny a sieťoviná tkanina		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks

uvex u-cap sport hi-viz

	uvex u-cap sport hi-viz					
Č. pol.	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
Vyhotovenie	s krátkym šiltom (4 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny v reflexných farbách, v súlade s požiadavkami podľa EN 471, čo zvyšuje viditeľnosť a bezpečnosť používateľa					
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	žiarivá žltá	žiarivá žltá	žiarivá žltá	žiarivá oranžová	žiarivá oranžová	žiarivá oranžová
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávacia jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Vonkajší obal	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks	kartón á 60 ks

Ochrana hlavy v súlade s vašou podnikovou identitou

Individuálna ochrana hlavy

Spoločnosť uvex vám dáva možnosť prispôbiť všetky prilby uvex a čiapky proti nárazom tak, aby ochranné pracovné prostriedky vašich zamestnancov zodpovedali špecifikáciám vašej podnikovej identity.

V prípade záujmu sa kedykoľvek obráťte na servisné centrum uvex.
Tel.: +49 (0) 911 9736 360 • E-mail: Individualisierung@uvex.de



Individualizácia na prilbe	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Špeciálna farba	od 300 kusov s príplatkom od 600 kusov bez dodatočných nákladov	od 600 kusov bez dodatočných nákladov
nový variant:		
- existujúca farba ako variant pre elektrikárov alebo chemikov	od 300 kusov	
- existujúca farba so skráteným šiltom	od 100 kusov	
- existujúca prilba, iný upevňovací popruh, s popruhom pod bradu	od 25 kusov	
Doplňky: potlač, nálepka, súprava reflexných prvkov	od 25 kusov Množstvo pri dodatočných objednávkach: 25 kusov	

Individualizácia čiapok proti nárazom	
Špeciálna farba	od 1 000 kusov
nový variant:	
- s existujúcou farbou	od 600 kusov
doplňky: výšivka, potlač	od 25 kusov

- Platia nasledujúce rámcové podmienky:
- minimálna objednávka 25 kusov
 - množstvo pri dodatočných objednávkach: 25 kusov
 - počet farieb, ktoré môže obsahovať výšivka: do 14
 - textilná čiapka so šiltom v špeciálnej farbe: od 1 000 kusov
 - vyžaduje sa dodanie šablóny vo forme súboru s vektorovou grafikou (.ps, .ai) a súboru s obrázkom (.jpg, .pdf)

Akú mieru individualizácie požadujete?

Radi vám poskytneme poradenstvo týkajúce sa technických možností individualizácie našich ochranných prilieb.

Ochrana hlavy

Stručný prehľad

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	strana
2600235	Príslušenstvo	Magnetický bajonetový adaptér uvex pheos	čierna	148
2600236	Príslušenstvo	Ťahový bajonetový adaptér uvex pronamic	bez farby	142
2600237	Príslušenstvo	Tlačný bajonetový adaptér uvex pronamic	bez farby	143
9050517	Príslušenstvo	Náhradné sklo, s úpravou zabraňujúcou zahmlievaniu z CA	bez farby	149/152
9060017	Príslušenstvo	Náhradné sklo, CA	bez farby	152
9705014	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štít, CA	bez farby	152
9706514	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štít, s úpravou zabraňujúcou zahmlievaniu z CA	bez farby	152
9707014	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štít, CA	bez farby	152
9708514	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štít, s úpravou zabraňujúcou zahmlievaniu z CA	bez farby	152
9720040	uvex perflexion	Ochranná prilba	biela	126
9720050	uvex perflexion	Ochranná prilba	biela	126
9720940	uvex perflexion	Ochranná prilba	čierna	126
9720950	uvex perflexion	Ochranná prilba	čierna	126
9723017	Príslušenstvo	Náhradné sklo, PC	bez farby	149
9725514	Príslušenstvo	Tvárový štít, CA	bez farby	149
9726014	Príslušenstvo	Tvárový štít, PC	bez farby	149
9731030	uvex pronamic B-WR	Ochranná prilba	biela	119
9731130	uvex pronamic B-WR	Ochranná prilba	žltá	119
9731330	uvex pronamic B-WR	Ochranná prilba	červená	119
9731530	uvex pronamic B-WR	Ochranná prilba	modrá	119
9731031	uvex pronamic B-S-WR	Ochranná prilba	biela	119
9731131	uvex pronamic B-S-WR	Ochranná prilba	žltá	119
9731331	uvex pronamic B-S-WR	Ochranná prilba	červená	119
9731531	uvex pronamic B-S-WR	Ochranná prilba	modrá	119
9731033	uvex pronamic S-KR	Ochranná prilba	biela	119
9731133	uvex pronamic S-KR	Ochranná prilba	žltá	119
9731333	uvex pronamic S-KR	Ochranná prilba	červená	119
9731533	uvex pronamic S-KR	Ochranná prilba	modrá	119
9735030	uvex pronamic alpine	Ochranná prilba	biela	121
9735031	uvex pronamic alpine	Ochranná prilba	biela	121
9735130	uvex pronamic alpine	Ochranná prilba	žiarivá žltá	121
9735131	uvex pronamic alpine	Ochranná prilba	žiarivá žltá	121
9735230	uvex pronamic alpine	Ochranná prilba	žiarivá oranžová	121
9735231	uvex pronamic alpine	Ochranná prilba	žiarivá oranžová	121
9736030	uvex pronamic alpine E	Ochranná prilba	biela	121
9736031	uvex pronamic alpine E	Ochranná prilba	hi-viz žltá	121
9736130	uvex pronamic alpine E	Ochranná prilba	hi-viz oranžová	121
9736131	uvex pronamic alpine E	Ochranná prilba	biela	121
9736230	uvex pronamic alpine E	Ochranná prilba	hi-viz žltá	121
9736231	uvex pronamic alpine E	Ochranná prilba	hi-viz oranžová	121
9750020	uvex super boss	Ochranná prilba	biela	124
9750120	uvex super boss	Ochranná prilba	žltá	124
9750520	uvex super boss	Ochranná prilba	modrá	124
9754000	uvex thermo boss	Ochranná prilba	biela	125
9754100	uvex thermo boss	Ochranná prilba	žltá	125
9754300	uvex thermo boss	Ochranná prilba	červená	125
9760000	Príslušenstvo	Upevňovací popruh, konvenčný		133
9760001	Príslušenstvo	Upevňovací popruh s otočným kolieskom		133
9760005	Príslušenstvo	Potný pás, syntetická koža		133
9760007	Príslušenstvo	Potný pás, textil/pena		133
9760009	Príslušenstvo	Potný pás pheos alpine a pheos E-WR		127/133
9760011	Príslušenstvo	Upevňovací popruh pre uvex pheos alpine		133
9760012	Príslušenstvo	Upevňovací popruh pre uvex pheos E-WR		133
9760014	Príslušenstvo	Výstelka otočného kolieska		133
9760106	Príslušenstvo	Náhradný upevňovací popruh pheos ABS		127
9760107	Príslušenstvo	Upevňovací popruh faceguard		151
9760108	Príslušenstvo	Potný pás pre upevňovací popruh		151
9762020	uvex airwing B	Ochranná prilba	biela	124
9762021	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	biela	125
9762030	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	biela	124
9762031	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	biela	125
9762120	uvex airwing B	Ochranná prilba	žltá	124
9762121	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	žltá	125
9762130	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	žltá	124
9762131	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	žltá	125
9762220	uvex airwing B	Ochranná prilba	oranžová	124
9762221	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	oranžová	125
9762230	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	oranžová	124

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	strana
9762231	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	oranžová	125
9762320	uvex airwing B	Ochranná prilba	červená	124
9762321	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	červená	125
9762330	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	červená	124
9762331	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	červená	125
9762420	uvex airwing B	Ochranná prilba	zelená	124
9762421	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	zelená	125
9762430	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	zelená	124
9762431	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	zelená	125
9762520	uvex airwing B	Ochranná prilba	modrá	124
9762521	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	modrá	125
9762530	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	modrá	124
9762531	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	modrá	125
9762920	uvex airwing B	Ochranná prilba	čierna	124
9770020	uvex pheos E	Ochranná prilba	biela	130
9770026	uvex pheos E	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	biela	131
9770030	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	biela	130
9770031	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	biela	130
9770036	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	biela	131
9770120	uvex pheos E	Ochranná prilba	žltá	130
9770126	uvex pheos E	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	žltá	131
9770130	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	žltá	130
9770131	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	žltá	130
9770136	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	žltá	131
9770230	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	oranžová	130
9770231	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	oranžová	130
9770330	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	červená	130
9770331	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	červená	130
9770430	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	zelená	130
9770431	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	zelená	130
9770530	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	modrá	130
9770531	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	modrá	130
9770536	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	modrá	128
9770830	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	tmasivá	130
9770832	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	tmasivá	130
9770931	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	čierna	130
9772001	Príslušenstvo	Upevňovací popruh IES		133
9772002	Príslušenstvo	Spona na okuliare		134
9772020	uvex pheos B	Ochranná prilba	biela	128
9772026	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	biela	131
9772030	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	biela	128
9772031	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	biela	128
9772034	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	biela	131
9772035	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	biela	131
9772038	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	biela	131
9772040	uvex pheos IES	Ochranná prilba	biela	131
9772042	uvex pheos planet B-WR	Ochranná prilba	biela	129
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Ochranná prilba	biela	129
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	biela	127
9772090	uvex pheos S-KR Mips	Ochranná prilba	biela	123
9772092	uvex pheos planet S-KR Mips	Ochranná prilba	biela	129
9772120	uvex pheos B	Ochranná prilba	žltá	128
9772126	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	žltá	131
9772130	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	žltá	128
9772131	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	žltá	128
9772134	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	žltá	131
9772137	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	žltá	131
9772138	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	žltá	131
9772140	uvex pheos IES	Ochranná prilba	žltá	131
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	žltá	127
9772190	uvex pheos S-KR Mips	Ochranná prilba	žltá	123
9772220	uvex pheos B	Ochranná prilba	oranžová	128
9772226	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	oranžová	131
9772230	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	oranžová	128
9772231	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	oranžová	128
9772234	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	oranžová	131
9772236	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	oranžová	131
9772240	uvex pheos IES	Ochranná prilba	oranžová	131
9772260	uvex pheos S-KR Mips	Ochranná prilba	žiarivá oranžová	123



Ochrana hlavy

Stručný prehľad

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	strana
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	oranžová	127
9772320	uvex pheos B	Ochranná prilba	červená	128
9772326	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	červená	131
9772330	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	červená	128
9772332	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	červená	128
9772334	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	červená	131
9772335	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	červená	131
9772340	uvex pheos IES	Ochranná prilba	červená	131
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	červená	127
9772430	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	zelená	128
9772437	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	zelená	131
9772520	uvex pheos B	Ochranná prilba	modrá	128
9772526	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	červená	131
9772538	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	modrá	128
9772531	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	modrá	128
9772534	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	modrá	131
9772537	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	modrá	131
9772538	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	modrá	131
9772540	uvex pheos IES	Ochranná prilba	modrá	131
9772832	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	tmavosivá	128
9772920	uvex pheos B	Ochranná prilba	čierna	128
9772930	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	čierna	128
9772932	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	čierna	128
9772936	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	čierna	131
9773050	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	biela	126
9773150	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	žltá	126
9773250	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	oranžová	126
9773350	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	červená	126
9773450	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	zelená	126
9773550	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	modrá	126
9773950	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	čierna	126
9774236	uvex pheos forestry	forestry	žltá	127
9774237	uvex pheos forestry	forestry	oranžová	127
9774238	uvex pheos forestry	forestry	červená	127
9790000	Príslušenstvo	Upevňovacie popruhy thermo boss, super boss		133
9790004	Príslušenstvo	Potný pás zo syntetickej kože pre thermo boss, super boss		133
9790005	Príslušenstvo	Kožený popruh pod bradu		134
9790006	Príslušenstvo	Hygienická čiapka	biela	132
9790007	Príslušenstvo	Vidlicový popruh pod bradu		134
9790010	Príslušenstvo	Zimná čiapka	námornická modrá	132
9790012	Príslušenstvo	Zimná čiapka	námornická modrá	132
9790015	Príslušenstvo	Zimná čiapka	čierna	132
9790016	Príslušenstvo	Zimná čiapka	čierna	132
9790018	Reflexná súprava uvex pheos M	súprava vysokoreflexných nálepiek		133
9790021	Príslušenstvo	Vidlicový popruh pod bradu		127/134
9790022	Príslušenstvo	Spona na uzavreté okuliare/spona na popruh pod bradu		134
9790023	Príslušenstvo	Držiak pera		134
9790028	Príslušenstvo	Čelová LED lampka KS-7630-MCII		135
9790029	Príslušenstvo	Čelová LED lampka KS-6003-DUO		135
9790035	Príslušenstvo	Kožený popruh pod bradu		134
9790047	Príslušenstvo	Upínací rám prilby	čierna	149
9790048	Príslušenstvo	Sklo tvárového štítu, PC	bez farby	149
9790062	Príslušenstvo	Čelová LED lampka pheos Lights		135
9790063	Príslušenstvo	Čelová LED lampka pheos Lights EX		135
9790064	Príslušenstvo	Čelová LED lampka u-cap sport		135
9790065	Príslušenstvo	Zimná čiapka	žiarivá žltá	132
9790066	Príslušenstvo	Kukla	čierna	132
9790067	Príslušenstvo	Adaptér na tvárový štít	čierna	148
9790068	Príslušenstvo	Zimná čiapka	žiarivá oranžová	132
9790069	Príslušenstvo	Adaptér na prilbu pre čelovú LED lampu u-cap sport		135
9790071	Príslušenstvo	Taška na prilbu		134
9790074	Príslušenstvo	Ochrana pred slnkom/daždňom		148/151
9790075	Príslušenstvo	a nátylníkový chránič	oranžová	132
9790076	Príslušenstvo	a nátylníkový chránič	žltá	132
9790077	Príslušenstvo	Súprava na utesnenie otvorov prilby		134
9790078	Príslušenstvo	Adaptér na prilbu, magnetický		148

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	strana
9790086	Príslušenstvo	Chladivý nátylníkový chránič		132
9790146	Príslušenstvo	Signalizačná pišfalka		127
9790149	Príslušenstvo	Opora krku		134
9790150	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	strieborná	134
9790151	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	žltá	134
9790152	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	oranžová	134
9790153	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	červená	134
9790154	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	zelená	134
9790155	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	modrá	134
9790156	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	čierna	134
9790159	Príslušenstvo	Protinárázová čiapka uvex pheos faceguard	čierna	151
9790160	Príslušenstvo	Náhradný zornik pre tvárový štít s mriežkou		142/151
9790166	Príslušenstvo	Držiak na vizitky		134
9790170	Príslušenstvo	Ochrana proti sĺnku/ochrana krku		151
9790210	Príslušenstvo	Náhradný kovový tvárový štít		127
9790211	uvex pheos faceguard	Systém ochrany tváre uvex pheos faceguard		151
9790212	uvex pheos faceguard	Systém ochrany tváre uvex pheos faceguard s chráničmi sluchu		151
9790215	uvex pheos faceguard	Mriežkový tvárový štít uvex pheos faceguard s ochranou sluchu		151
9794110	Bejzbalka	S dlhým šiltom, veľ. 55 až 63 cm	čierna	154
9794111	Bejzbalka	S krátkym šiltom, veľ. 55 až 63 cm	čierna	154
9794400	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	čierna	154
9794401	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	čierna	154
9794402	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	čierna	154
9794403	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	čierna	154
9794404	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	čierna	154
9794407	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	námornická modrá	155
9794408	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	námornická modrá	155
9794409	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	čierna	154
9794415	uvex u-cap sport	Upevňovací popruh	čierna	154
9794416	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	čierna	155
9794417	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	čierna	155
9794420	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	čierna	155
9794421	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	čierna	155
9794422	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	čierna	154
9794423	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	čierna	154
9794424	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	čierna	154
9794425	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	čierna	154
9794430	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	čierna	155
9794442	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	čierna	154
9794443	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	čierna	154
9794444	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	čierna	155
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	žiarivá žltá	155
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	žiarivá žltá	155
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	žiarivá žltá	155
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	žiarivá oranžová	155
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	žiarivá oranžová	155
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	žiarivá oranžová	155
9906002	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos, PC	bez farby	147
9906003	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos magnetic, PC	bez farby	147
9906005	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 1, PC	bez farby	147
9906006	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 1 magnetic, PC	bez farby	147
9906007	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 2, PC	modrá	147
9906008	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 2 magnetic, PC	modrá	147
9906009	Príslušenstvo	uvex pheos magnetic s ochranou brady	čierna	147
9906012	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos	Bez farby	142/147
9906013	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos SLB 1	Bez farby	142/147
9906014	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos s ochranou brady	Bez farby	142/147
9906017	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos SLB 2	Modrá	142/147
9916000	Príslušenstvo	uvex pronamic	bez farby	142
9916001	Príslušenstvo	uvex pronamic s ochranou brady	bez farby	142
9916002	Príslušenstvo	uvex pronamic SLB 1	bez farby	142
9916003	Príslušenstvo	uvex pronamic SLB 2	modrá	142
9916100	Príslušenstvo	Mriežkový tvárový štít uvex pronamic	čierna	142
9916200	Príslušenstvo	Polovičný tvárový štít uvex pronamic	bez farby	143
9916201	Príslušenstvo	Polovičný tvárový štít uvex pronamic	sivá	143
9924010	Príslušenstvo	Adaptér	čierna	149
9954362	Príslušenstvo	Textilné vrecko na tvárové štíty		148



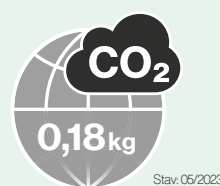
Ochrana dýchacích orgánov

Produktový systém planet series › Masky na ochranu dýchacích orgánov

Spoločnosť uvex zaviedla označenie **protecting planet** s cieľom zviditeľniť svoju misiu zvyšovania udržateľnosti. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.

uvex silv-Air 2310 planet



protecting planet

by using recycled material

- › ventil z 95 percent z recyklovaného ABS
- › uchytenie náhlavnej pásky zo 100 percent z recyklovaného PP
- › recyklovaný ABS z komponentov používaných napríklad v automobilovom priemysle alebo bielej technike
- › recyklovaný PP pochádza napríklad z použitých domácich spotrebičov
- › celkový podiel recyklátu na masku je 26,5 percenta
- › značné zníženie uhlíkovej stopy (CO₂) na hodnotu 0,18 kg na masku



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Balenie

- › plastové vrecko z 30 percent z recyklátu
- › kartónové škatule z viac ako 80 % z recyklovaného papiera

Náhlavná páska

100%

recyklovaný PP

Ventil

95%

recyklovaný
ABS

8762313



26,5%

Podiel recyklátu v celom výrobku

uvex silv-Air 2310 planet

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom na **väčšie tváre**
- ventil a štvorbodová náhlavná páska s podielom recyklovaného materiálu, podiel recyklátu v celom výrobku je 26,5 percenta
- plastové vrecko z 30 percent z recyklovaného materiálu
- flexibilne nastaviteľná nosová klipsňa zaisťuje pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- veľmi mäkký tesniaci lem po obvode zabezpečuje optimálny pocit pri nosení a spoľahlivé tesné dosadenie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2310 planet

Č. pol.	8762313
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 NR D s ventilom
Farba	biela
Balenie/jednotka objednávacieho množstva	BOX
Obsah	15 KS, balené v BOX

Značka uvex je náš záväzok

Už **viac než 90 rokov** vyrábame a distribuujeme vysokokvalitné výrobky na ochranu človeka pri športe, vo voľnom čase a pri výkone povolania. Kto chce chrániť ľudí, musí **prevziať zodpovednosť**.

Práve z tejto misie vyplýva záväzok, aby sme konali trvalo **udržateľným spôsobom a so spoločenskou a sociálnou zodpovednosťou**.

Ochrana dýchacích orgánov uvex

V súlade s našim mottom **protecting planet** sa aj v rámci produktovej skupiny prostriedkov na ochranu dýchacích orgánov orientujeme na udržateľnosť. Predovšetkým v prípade jednorazových výrobkov s vysokou spotrebou zohráva **znižovanie uhlíkovej stopy** rozhodujúcu úlohu.

Popri systéme upnutia našej **masky triedy FFP3 s košíkovou konštrukciou uvex silv-Air 2310 planet** so zvýšenou udržateľnosťou upravujeme aj všetky naše ostatné produktové rady.

Cieľom je **zvýšiť udržateľnosť celého sortimentu** a v nadväznosti na to prejsť na používanie recyklátu pri výrobe všetkých našich modelov, ktoré obsahujú plastové diely.

Neustále analyzujeme ďalšie komponenty masiek a hľadáme možnosti ich optimalizácie, aby sme tak pokračovali pri napĺňaní misie protecting planet prostredníctvom zvyšovania miery udržateľnosti v rámci produktovej skupiny.

Neustále máme na zreteli prísne požiadavky týkajúce sa ochrany zdravia a životného prostredia:



Zoznam škodlivých látok uvex

Zoznam „zakázaných škodlivých látok“ – dodržiavanie zaisťujú pravidelné kontroly, ktoré vykonávajú nezávislé skúšobne.

Všetky budúce
ventily ochrany dýchacích orgánov z

95%

z recyklátu

Všetky budúce
náhlavné pásky zo

100%

recyklátu



Priemerný podiel recyklátu
v produktovej skupine Ochrana dýchacích orgánov uvex

30,2%

Vypočítané na základe všetkých modelov s plastovými dielmi

EN149:2001+A1:2009

Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky na ochranu pred časticami.

Všetky masky na ochranu dýchacích orgánov uvex sú preskúšané a certifikované podľa **európskej normy 149**. Norma definuje najrôznejšie požiadavky na masku na ochranu dýchacích orgánov s cieľom poskytnúť používateľovi maximálnu ochranu a najvyšší komfort.

Najdôležitejšie skúšky z EN149:

- meranie odporu pri vdychovaní a vydychovaní,
- skúšky výdychového ventilu,
- vizuálna kontrola (označenie, návod na použitie),
- určenie filtračného výkonu (trieda ochrany),
- voliteľné: vykonanie skúšky dolomitovým prachom.

Podrobné informácie o normách a smerniciach na ochranu dýchacích orgánov nájdete na adrese:

<https://ures.uvex.de>



Norma rozdeľuje masky na ochranu dýchacích orgánov v závislosti od filtračného výkonu a netesnosti do troch tried ochrany:

FFP 1

Masky na ochranu dýchacích orgánov triedy FFP1 majú filtračnú kapacitu min. **80 %** a filtrujú až do 4-násobku príslušnej limitnej hodnoty (AGW*). Masky sa hodia na ochranu proti časticiam, ktoré nie sú toxické ani fibrogénne.

FFP 2

Na ochranu proti zdraviu škodlivým, resp. mierne jedovatým časticiam, prachom a hmlám sa hodia masky na ochranu dýchacích orgánov triedy FFP2. Filtrujú min. **94 %** a umožňujú použitie až do 10-násobku príslušnej limitnej hodnoty (AGW*).

FFP 3

S filtračným výkonom min. **99 %** zodpovedajú masky FFP3 na najvyššej triede ochrany. Filtrujú až 30-násobok príslušnej limitnej hodnoty (AGW*) a hodia sa na ochranu proti jedovatým časticiam, prachom a hmlám.



Na umožnenie priamej identifikácie príslušného stupňa ochrany sú všetky masky uvex FFP1 označené **modrou** farbou, modely FFP2 **oranžovou** farbou a masky FFP3 **čiernou** farbou.



Popri štandardných skúškach vyhovujú všetky masky na ochranu dýchacích orgánov uvex dodatočnej požiadavke skúšky dolomitovým prachom, a preto sú označené aj písmenom D.

Výrobky na ochranu dýchacích orgánov uvex teda zabezpečujú optimálne dýchanie aj v mimoriadne prašných prostrediach a pri dlhšom používaní.

Masky na ochranu dýchacích orgánov uvex zodpovedajú aktuálnej legislatíve EÚ. Všetky ochranné prostriedky dýchacích orgánov patria do kategórie OOPP III (vysoké riziká).

* Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (AGW) = priemerné koncentrácie látky vo vzduchu na pracovisku, pri ktorých sa neočakáva žiadna ujma (chronická alebo akútna), ak pracovníci v takomto prostredí pracujú osem hodín denne a päť dní v týždni. Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci nahrádzajú maximálnu koncentráciu na pracovisku (MAK) a technickú referenčnú koncentráciu (TKR) – platí však, že kým obe tieto hodnoty nie sú plne zohľadnené v najvyšších hodnotách vystavenia pri práci, predbežne sa môžu používať na vyhodnocovanie rizík na pracovisku aj naďalej.

Spríevodca problematikou ochrany dýchacích orgánov uvex

Rýchla cesta k správnej ochrane dýchacích orgánov

Správny výber ochranných prostriedkov dýchacích orgánov má rozhodujúci význam pre ochranu používateľa a vyžaduje si maximálnu pozornosť.

V záujme výberu správnej filtračnej masky na ochranu dýchacích orgánov bezpodmienečne dodržiavajte nasledujúce body:



- je nutné zistiť, resp. poznať typ, vlastnosti a koncentráciu príslušných nebezpečných látok (rešpektujte číslo CAS a hodnoty AGW). Merania môžu vykonávať napr. profesijné organizácie. Minimálne požiadavky pre vybrané činnosti nájdete ako orientačnú pomôcku na nasledujúcej strane.
- po určení potrebného stupňa ochrany (FFP1, FFP2 alebo FFP3) možno na základe nasledujúcej tabuľky vybrať vhodný model ochrany dýchacích orgánov v závislosti od pracovných podmienok.
- V okolitom prostredí sa musí nachádzať dostatok kyslíka. V tomto zmysle rešpektujte zákonné predpisy. V Nemecku je stanovený limit min. 17 obj. %.
- ak sa vyžaduje použitie ďalších OOP, mali by ste dbať na ich vzájomné zladenie. Masky na ochranu dýchacích orgánov uvex sú mimoriadne vhodné na použitie v kombinácii s ochrannými okuliarmi uvex, pomocníka pri výbere nájdete na strane 167.
- ochranné prostriedky dýchacích orgánov nie sú vhodné pre osoby s bradami, kotletami alebo hlbokými jazvami v oblasti tesniacich lemov, pretože nedokážu poskytnúť spoľahlivé utesnenie. Pri hľadaní individuálneho riešenia sa spojte s vaším bezpečnostným technikom.
- masky s označením „NR“ odporúčame používať max. 8 hodín. Masky s označením „R“ sa môžu používať maximálne 24 hodín, no po každom použití sa musia vyčistiť. Masku by ste mali vymeniť, keď dôjde k citelnému zvýšeniu odporu pri dýchaní.
- modely ochrany dýchacích orgánov uvex neposkytujú dostatočnú ochranu na pracoviskách, na ktorých sa vyžaduje použitie polmasky s plynovým filtrom.



Výber

Krátkodobé použitia alebo ľahšie činnosti v prostrediach s bežnými teplotami		
Stupeň ochrany	Skladacia maska (s ventilom alebo bez neho)	Maska s košíkovou konštrukciou (s ventilom alebo bez neho)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Dlhodobé použitia alebo ťažké, fyzicky náročné činnosti v prostrediach so zvýšenými teplotami		
Stupeň ochrany	Skladacia maska (s ventilom)	Maska s košíkovou konštrukciou (s ventilom)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
S vrstvou aktívneho uhlia na ochranu pred nepríjemnými zápachmi		
Stupeň ochrany	Skladacia maska (s ventilom)	Maska s košíkovou konštrukciou (s ventilom)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320, 2320, 2322

► Minimálne požiadavky platné pre vybrané oblasti použitia nájdete na strane 166.

uvex silv-Air

Prehľad použitia



Činnosť	Škodlivé látky	Trieda ochrany		
		FFP1	FFP2	FFP3
Obrábanie dreva				
Mäkké drevo: brúsenie a pílenie	Jemné častice, drevený prach		■	
Tvrde drevo (dub, buk, tropické drevíny): brúsenie a pílenie	Jemné častice, drevený prach			■
Obrusovanie/pieskovanie laku	Jemné častice farieb		■	
Obrusovanie/pieskovanie laku (nátery s obsahom chrómu)	Jemné častice farieb			■
Vodou riediteľné nátery s obsahom medi/chrómu/arzénu	Jemná farebná hmla			■
Stavebný a pomocný stavebný priemysel				
Práca s cementom, omietanie, obkladanie, kladenie striech	Cementový/omietkový/obkladový/tehlavý prach		■	
Murivá: rezanie, vrtanie, demolačné práce			■	
Azbest: práce menšieho rozsahu	Vláčna			■
Izolácie striech: sklenené a minerálne vlákna	Prach a vlákna		■	
Tmely a plnivá: brúsenie	Prach		■	
Zváracie práce				
Zváranie ušľachtilej ocele a hliníka	Dym z kovov a oxidov hliníka			■
Tvrde spájkovanie	Dym			■
Obrábanie kovov				
Kov: vrtanie, brúsenie, frézovanie, uhlové brúsenie	Kovový prach		■	
Vysokolegované ocele/ušľachtilá oceľ: vrtanie, brúsenie, frézovanie, uhlové brúsenie	Kovový prach			■
Likvidácia/čistiace práce				
Triedenie a likvidácia odpadu	Prach, plesne		■	
Likvidácia zdravotníckeho odpadu	Baktérie, spóry			■
Zametanie podláh	Prach (netoxický)	■		
Rádioaktívne kontaminovaný prach	Prach			■
Pôdohospodárstvo				
Nákazy zvierat a liečenie chorých zvierat	Baktérie, vírusy			■
Práca so spórmi húb	Spóry			■
Práca so senom, obilím a múkou	Prach	■		
Lekárstvo/ošetrovatelstvo/zdravotníctvo				
Alergie, peľ, prach v domácnosti, zvieracia srst	Prach, častice, spóry		■	
Baktérie, vírusy, infekcie, baktérie Legionella	Baktérie, vírusy			■

- Uvedené triedy filtrov predstavujú minimálne požiadavky a majú orientačný charakter. Používateľ sa pred použitím bezpodmienečne musí uistiť, že ochranný prostriedok dýchacích orgánov spĺňa požiadavky týkajúce sa nebezpečných látok a koncentrácie!

Dokonalá súhra

Možnosti kombinovania masiek na ochranu dýchacích orgánov uvex a ochranných okuliarov uvex



Strana katalogu

Skládacie masky
FFP1, FFP2, FFP3

Škrupinové masky
FFP1, FFP2, FFP3

Škrupinové masky
FFP2, FFP3

Škrupinové masky
FFP1, FFP2, FFP3

Skládacie masky
FFP1, FFP2, FFP3

uvex silv-Air premium	168 - 170					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
uvex silv-Air e	171 - 173		7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air c	174 - 177	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312, 2320, 2322	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex i-3 uvex i-5	44 - 45 37	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	42 - 43 40	■	■	□	■	■
uvex super fit uvex super g	51 50	■	■	□	□	■
uvex x-fit uvex x-fit pro	39 38	■	■	■	■	■
uvex i-vo	52	■	■	□	■	■
uvex i-works	47	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	41	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 sonic	59	■	■	■	■	■
uvex super OTG/uvex super OTG planet uvex super f OTG	56 57	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	49 -	■	□	□	■	■
uvex carbonvision	-	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic/ultrasonic planet uvex ultravision	61 62 - 63	■	■	■	■	■
uvex megasonic/megasonic planet	58	■	□	□	■	■

Tieto odporúčania sa zakladajú na empirických hodnotách, v každom prípade doporučame vykonať testy používania.

■ Veľmi vhodné

□ Podmienečne vhodné



uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích orgánov



- rad masiek s vyššou udržateľnosťou: ventily a náhlavné pásky všetkých modelov obsahujú podiel recyklovaného materiálu
- tvarovo optimalizovaný dizajn zaisťuje maximálny komfort nosenia a stabilitu
- k dispozícii v dvoch veľkostiach pre optimálne prispôsobenie
- tesniaci lem (v oblasti nosa pre FFP1 a FFP2, v oblasti nosa a brady pre FFP3) a nosový klip pre vyšší komfort a dobré utesnenie
- vďaka baleniu po jednotlivých kusoch zodpovedajú masky najvyšším hygienickým nárokom
- nastaviteľná textilná náhlavná páska zaisťuje lepšiu ochranu a vyšší komfort
- voliteľne: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti
- modely FFP2 a FFP3 sú dostupné aj vo verzii proti nepríjemným zápachom (5220+, 5320+)



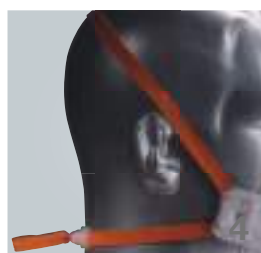
Flexibilne prispôsobiteľný nosový klip zaručuje mimoriadne dobré utesnenie.



Pohodlný tesniaci lem poskytuje maximálny komfort a spoľahlivé utesnenie.



Masky sú zabalené jednotlivo, a preto zodpovedajú najvyšším hygienickým nárokom.



Extra široká textilná náhlavná páska zaručuje komfortné a stabilné nosenie masky.



Výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Skladacie masky		Skladacie masky		Skladacie masky	
Malý variant	Veľký variant	Malý variant	Veľký variant	Malý variant	Veľký variant
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D		
			 5220+ NR D s karbónom		 5320+ NR D s karbónom

uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP1 a FFP2



8735100
8745100



8735110
8745110

uvex silv-Air 5100 // 5110

- skladacia maska filtrujúca častice na **malé až stredne veľké tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5110: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie dychového odporu

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
Č. pol.	8735100	8745100	8735110	8745110
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu – malý variant		Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom – malý variant	
Farba	biela		biela	
Objednávacie množstvo – balenie/jednotka	BOX	VRC	BOX	VRC
Obsah	30 KS, jednotlivo balené v BOX	3 KS, jednotlivo balené vo VRC	15 KS, jednotlivo balené v BOX	3 KS, jednotlivo balené vo VRC

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- skladacia maska filtrujúca častice na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5110+: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie dychového odporu

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
Č. pol.	8735101	8745101	8735111	8745111
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu – veľký variant		Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom – veľký variant	
Farba	biela		biela	
Objednávacie množstvo – balenie/jednotka	BOX	VRC	BOX	VRC
Obsah	30 KS, jednotlivo balené v BOX	3 KS, jednotlivo balené vo VRC	15 KS, jednotlivo balené v BOX	3 KS, jednotlivo balené vo VRC



8735200
8745200



8735210
8745210

uvex silv-Air 5200 // 5210

- skladacia maska filtrujúca častice na **malé až stredne veľké tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5210: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie dychového odporu

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
Č. pol.	8735200	8745200	8735210	8745210
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu – malý variant		Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom – malý variant	
Farba	biela		biela	
Objednávacie množstvo – balenie/jednotka	BOX	VRC	BOX	VRC
Obsah	30 KS, jednotlivo balené v BOX	3 KS, jednotlivo balené vo VRC	15 KS, jednotlivo balené v BOX	3 KS, jednotlivo balené vo VRC



8735201
8745201

8735211
8745211

8735221
8745221

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- skladacia maska filtrujúca častice na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5210+/5220+: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie dychového odporu
- 5220+: prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
Č. pol.	8735201	8745201	8735211	8745211
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu – veľký variant		Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom – veľký variant	
Farba	biela		biela	
Objednávacie množstvo – balenie/jednotka	BOX	VRC	BOX	VRC
Obsah	30 KS, jednotlivo balené v BOX	3 KS, jednotlivo balené vo VRC	15 KS, jednotlivo balené v BOX	3 KS, jednotlivo balené vo VRC

uvex silv-Air 5220+			
Č. pol.	8735221	8745221	
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom a karbónom – veľký variant		
Farba	sivá		
Balenie/jednotka	BOX	VRC	
objednávacieho množstva			
Obsah	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC	

uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP3



8735310
8745310

uvex silv-Air 5310

- skladacia maska filtrujúca častice na **malé až stredne veľké tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie dychového odporu

uvex silv-Air 5310		
Č. pol.	8735310	8745310
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom – malý variant	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC



8735311
8745311

uvex silv-Air 5310+

- skladacia maska filtrujúca častice na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie dychového odporu

uvex silv-Air 5310+		
Č. pol.	8735311	8745311
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom – veľký variant	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC



8735321
8745321

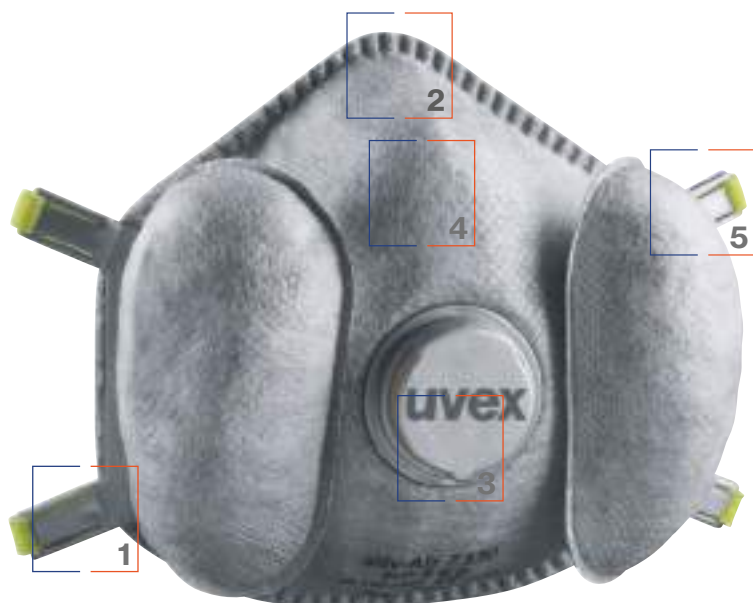
uvex silv-Air 5320+

- skladacia maska filtrujúca častice na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie dychového odporu
- prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou

uvex silv-Air 5320+		
Č. pol.	8735321	8745321
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom a karbónom – veľký variant	
Farba	sivá	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air e

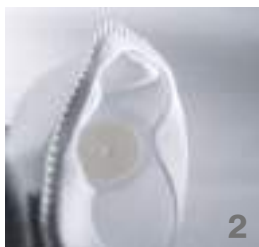
Masky na ochranu dýchacích orgánov



- rad masiek s vyššou udržateľnosťou: ventily a náhlavné pásiky všetkých modelov obsahujú podiel recyklovaného materiálu
- vysokoúčinná maska na ochranu dýchacích orgánov – perfektná ochrana pri maximálnom komforte nosenia
- kombinácia vysokokvalitného filtračného materiálu a zväčšenej filtračnej plochy citelne znižuje dychový odpor
- prídavné vdychovacie ventily sa navyše starajú o chladnú klímu v maske (chladiaci účinok)
- 3D geometria nosa na ideálne utesnenie
- upraviteľná textilná náhlavná páska na individuálne a komfortné nosenie
- integrovaný tesniaci lem ponúka mimoriadne vysoký komfort



Dízkovo nastaviteľná náhlavná páska na optimálne prispôsobenie



Presné vytvarovanie nosa na ideálne utesnenie



Veľké vdychovacie ventily umožňujú veľmi nízky odpor pri vdychovaní



Výrez na nos: zaisťuje ideálne utesnenie pre takmer každý tvar nosa



Flexibilné 4-bodové upevnenie náhlavných pásov na ich komfortné vedenie.

uvex silv-Air e

FFP 1	FFP 2		FFP 3		
	Škrupinové masky		Skladacie masky	Škrupinové masky	
	7212 NR D		8313 NR D	7312 R D	7317 R D
	7232 R D	7233 R D		7333 R D	7330 R D

uvex silv-Air e

Vysokoúčinné masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP2 a FFP3



Návod na nasadenie



8787233
8787333



8787232
8787330



8788313

uvex silv-Air High-Performance – nové dimenzie ochrany dýchacích orgánov

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom a vdyčovými ventilmi
- vysokovýkonný systém climazone s tromi komorami zabezpečuje príjemnú, chladnú klímu pod maskou
- flexibilná textilná náhlavná páska s tylovým klipom na individuálnu úpravu
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- dva dodatočné filtre s vdyčovými ventilmi zaisťujú nízky dychový odpor a vyššiu mieru pohodlia vďaka ľahšej výmene vzduchu
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- 3D tvarovanie v oblasti nosa v kombinácii s tesniacim lemom zaisťuje ideálne tesné dosadnutie pri nasadení pri takmer každom tvare nosa

uvex silv-Air High-Performance – perfektná ochrana pri maximálnom komforte nosenia

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom a vdyčovými ventilmi
- vysokovýkonný systém climazone s tromi komorami zabezpečuje príjemnú, chladnú klímu pod maskou
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaisťuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- dva dodatočné filtre s vdyčovými ventilmi zaisťujú nízky dychový odpor a vyššiu mieru pohodlia vďaka ľahšej výmene vzduchu
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- výrez na nos na tesniacom leme zaisťuje ideálne utesnenie pre takmer každý tvar nosa

uvex silv-Air 8313

- skladacia maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- hydrofóbná povrchová úprava materiálu
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaisťuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Č. pol.	8787233	8787333
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 R D s ventilmi	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilmi
Farba	biela	biela
Objednávacie množstvo – balenia	BOX	BOX
Obsah	3 KS, balené v BOX	3 KS, balené v BOX

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Č. pol.	8787232	8787330
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 R D s ventilmi	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilmi
Farba	striebrosivá	striebrosivá
Objednávacie množstvo – balenia	BOX	BOX
Obsah	3 KS, balené v BOX	3 KS, balené v BOX

	uvex silv-Air 8313
Č. pol.	8788313
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom
Farba	biela
Balenie objednáacieho množstva	BOX
Obsah	15 KS, balené jednotlivito v BOX

Vysokoúčinné masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP2 a FFP3



8787317
8787318

8787312

8787212

uvex silv-Air 7317

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- bez nosového klipu (bez kovov)
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaisťuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- extra široká textilná náhlavná páska na stabilné a komfortné nosenie masky

uvex silv-Air 7317		
Č. pol.	8787317	8787318
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilom	
Farba	biela	biela
Objednávacia jednotka	BOX	KAR
Obsah	5 ks	80 ks, jednotlivo
	Balené v BOX	Balené v KAR

uvex silv-Air 7312

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaisťuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7312		
Č. pol.	8787312	
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilom	
Farba	biela	
Balenie objednávacieho množstva	BOX	
Obsah	5 KS, balené v BOX	

uvex silv-Air 7212

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7212		
Č. pol.	8787212	
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom	
Farba	biela	
Balenie objednávacieho množstva	BOX	
Obsah	15 KS, balené v BOX	



Anatomicky predvarovaná oblasť nosa a nosový mostík integrovaný vo filtračnom materiáli sa starajú o ideálne utesnenie a maximálny komfort pri nosení.



4-bodové upevnenie náhlavných pásov na komfortné vedenie pásov a stabilné nosenie masky.



Vysokokvalitný filtračný materiál zaručuje nízky odpor pri dýchaní. Vďaka bielemu, hladkému povrchu sú masky ideálne aj na činnosti s najprísnejšími hygienickými podmienkami.



uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP1, FFP2 a FFP3



- rad masiek s vyššou udržateľnosťou: ventily a náhlavné pásky všetkých modelov obsahujú podiel recyklovaného materiálu
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- textilná náhlavná páska po obvode hlavy na stabilné a komfortné nosenie masky
- voliteľne: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti v maske
- tesniaci lem (v oblasti nosa pre FFP1 a FFP2, po obvode pre FFP3) a nosový klip na maximálnu ochranu a komfort
- modely FFP2 a FFP3 sú dostupné aj vo verzii proti nepríjemným zápachom (2220, 3220, 2320, 2322)
- škrupinové masky FFP3 sú dostupné v dvoch veľkostiach a sú vybavené aj 4-bodovým upevnením náhlavnej pásky



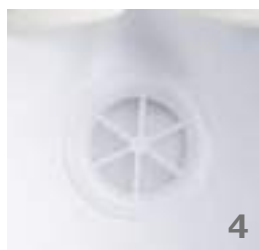
Volne nastaviteľný nosový klip zaručuje možnosť individuálnych úprav a maximálne utesnenie.



Hrany z mäkkého materiálu eliminujú tlakové body.



Náhlavná páska vedená voľne po obvode hlavy sa dá upraviť podľa špecifických zvyklostí pri nosení.



Ventil otvárajúci sa v polohe 360° zaručuje minimálne odpory pri vydychovaní a príjemnú klímu v maske.



Polovičný tesniaci lem zlepšuje nielen utesnenie, ale aj komfort nosenia.

uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3			
Skladacie masky	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D s karbónom	 3310 NR D			
Škrupinové masky	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D s karbónom	 2310 NR D	 2312 NR D	 2320 NR D s karbónom	 2322 NR D s karbónom

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP1



8763100
8743100



8763110
8743110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- skladacia maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení

- 3110: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky



uvex silv-Air 3100		
Č. pol.	8763100	8743100
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	30 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 3110		
Č. pol.	8763110	8743110
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC



8762100
8742101



8762110
8742111

uvex silv-Air 2100 // 2110

- škrupinová maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a nosový klip zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení

- 2110: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2100		
Č. pol.	8762100	8742101
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP1 NR D bez ventilu	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	20 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2110		
Č. pol.	8762110	8742111
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP1 NR D s ventilom	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP2



8763200
8743200

8763210
8743210

Návod na nasadenie



8763220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- skladacia maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 3210: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3200		
Č. pol.	8763200	8743200
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	30 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 3210		
Č. pol.	8763210	8743210
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 3220

- skladacia maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3220		
Č. pol.	8763220	
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom a karbónom	
Farba	strieborná	
Balenie/jednotka	BOX	
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené jednotlivo v BOX	



8762200
8742201

8762210
8742211

Návod na nasadenie



8762220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- škrupinová maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 2210: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2200		
Č. pol.	8762200	8742201
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D bez ventilu	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	20 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2210		
Č. pol.	8762210	8742211
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2220

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2220		
Č. pol.	8762220	
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom a karbónom	
Farba	strieborná	
Balenie/jednotka	BOX	
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené v BOX	

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP3



8763310
8743311

uvex silv-Air 3310

- skladacia maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- nastaviteľná náhlavná páska a flexibilne nastaviteľný nosový klip zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem po obvode na spoľahlivé utesnenie
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3310		
Č. pol.	8763310	8743311
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom	
Farba	biela	
Balenie/jednotka		
objednávacieho množstva	BOX	VRC
Obsah	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC



8762310
8742310

8762312
8742312

Návod na nasadenie



8762320
8742320

8762322
8742322

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom na **väčšie tváre**
- 2312: škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom – ergonomicky prispôsobená na **malé až stredne veľké tváre**
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky a nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- veľmi mäkký tesniaci lem po obvode zabezpečuje optimálny pocit pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2310		
Č. pol.	8762310	8742310
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 NR D s ventilom – veľký variant	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2312		
Č. pol.	8762312	8742312
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 NR D s ventilom – malý variant	
Farba	biela	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2320 // 2322

- 2320: škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom na **väčšie tváre**
- 2322: škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom – ergonomicky prispôsobená na **malé až stredne veľké tváre**
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky a nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- veľmi mäkký tesniaci lem po obvode zabezpečuje optimálny pocit pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou

uvex silv-Air 2320		
Č. pol.	8762320	8742320
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 NR D s ventilom a karbónom – veľký variant	
Farba	strieborná	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2322		
Č. pol.	8762322	8742322
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 NR D s ventilom a karbónom – malý variant	
Farba	strieborná	
Balenie/jednotka	BOX	VRC
objednávacieho množstva		
Obsah	15 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC



uvex silv-Air 9517

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP2



8739518
8739519

MADE IN GERMANY 

uvex silv-Air 9517

- skladacia maska filtrujúca častice bez ventilu
- pohodlné pásky za uši na komfortné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení

uvex silv-Air 9517		
Č. pol.	8739518	8739519
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR s páskami za uši	
Farba	biela	biela
Balenie objednávacieho množstva	BOX	KAR
Obsah	10 KS, balené jednotlivo v BOX	1000 KS, balené samostatne v KAR

Ochrana úst a nosa uvex typu IIR

Zdravotnícka tvárová maska podľa normy EN 14683:2019 + AC:2019


MADE IN GERMANY

Ochrana úst a nosa uvex typu IIR

- zdravotnícka tvárová maska typu IIR s vysokou účinnosťou filtrácie baktérií a ochranou pred striekancami kvapalín
- pohodlné pútko na uši
- prispôsobiteľná nosová klipsňa
- na jednorazové použitie pre dospelé osoby
- vyrobené v Nemecku
- certifikovaná zdravotnícka pomôcka

Ochrana úst a nosa uvex typu IIR					
Č. pol.	8739520	8739521	8739522	8739523	8739524
Vyhotovenie	Zdravotnícka tvárová maska typu IIR				
Farba	biela	béžová	sivá	modrá	zelená
Balenie objednávacieho množstva	BOX	BOX	BOX	BOX	BOX
Obsah	50 KS, balené v BOX	50 KS, balené v BOX	50 KS, balené v BOX	50 KS, balené v BOX	50 KS, balené v BOX

V prípade ochrany úst a nosa nejde o OOP, ale o zdravotnícku pomôcku.

Norma EN 14683:2019 + AC:2019

Norma EN 14683 pre zdravotnícke tvárové masky upravuje požiadavky na zdravotnícku ochranu úst a nosa. Norma rozlišuje medzi tromi triedami ochrany: typ I, typ II a Typ IIR.

Rozdelenie sa vykonáva podľa účinnosti filtrácie baktérií, mikrobiologickej čistoty, ako aj dychového odporu a odolnosti voči striekancom kvapalín.

Klasifikácia	Typ I	Typ II	Typ IIR
Účinnosť filtrácie baktérií (BFE)	≥ 95 %	≥ 98 %	≥ 98 %
Dychový odpor (Pa/cm ²)	< 40	< 40	< 60
Tlak odolnosti voči striekancom (kPA)	Nevzťahuje sa	Nevzťahuje sa	≥ 16,0
Mikrobiologická čistota (KBE/g)	≤ 30	≤ 30	≤ 30

Ochrana úst a nosa uvex zodpovedá typu IIR, poskytuje teda najvyššiu ochranu.

Ochrana dýchacích orgánov uvex silv-Air

Stručný prehľad vlastností výrobku



Výdychový **360° ventil** zaisťuje citelné zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky.



Masky sú **balené jednotlivito** a zodpovedajú najprísnejším hygienickým nárokom.



Pohodný tesniaci lem po celom obvode
Mäkký tesniaci lem zaisťuje bezpečné, pohodlné a tesné dosadnutie.



S obsahom karbónu
Vrstva aktívneho uhlia dodatočne zapracovaná vo filtračnom materiáli redukuje neprijemné zápachy.



Mäkký tesniaci lem v oblasti nosa a brady zaisťuje bezpečné, pohodlné a tesné dosadnutie.



3D oblasť nosa zaisťuje komfortné nosenie, nízku mieru netesnosti a zabraňuje oroseniu okuliarov bez povrchovej úpravy.



Pohodný tesniaci lem v oblasti nosa
Mäkký tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie bez tlaku.



Vysokoučinné riadenie klímy
Vďaka filtračným komorám spojeným cez vdychovacie ventily sa maska vyznačuje mimoriadne nízkym odporom pri dýchaní. Riadenie klímy vo vysokoúčinných maskách zaručuje maximálny komfort nosenia.



Pohodný nosový klip
Maska je vybavená vysokokvalitným nosovým klipom, vďaka čomu sa dá individuálne prispôbovať.



Označenie R
Maska je otestovaná z hľadiska opätovnej použiteľnosti a spĺňa požadované výkonnostné znaky aj na použitie v druhej pracovnej zmene.



Bez obsahu kovov
Maska neobsahuje žiadne kovy a je vyrobená z materiálov, ktoré vôbec neдрáždia pokožku.



Označenie NR
Masky neumožňujú opätovné použitie, a preto by sa mali po konci pracovnej zmeny likvidovať.



4-bodové upevnenie náhlavnej pásky umožňuje individuálne bezpečné nosenie, s možnosťou úpravy podľa potrieb používateľa.



Označenie D
Maska absolvovala dodatočnú skúšku dolomitovým prachom a vďaka tomu ponúka najoptimálnejšie dýchanie aj pri vysokej prašnosti a dlhom používaní.

uvex silv-Air

Stručný prehľad

Č. pol.	Označenie	Typ	Vlastnosti	Obsah na obchodnú jednotku	Počet OJ v kartónovom obale	Strana
8735100	uvex silv-Air 5100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		30 kusov	16 boxov	169
8735101	uvex silv-Air 5100+	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		30 kusov	16 boxov	169
8735110	uvex silv-Air 5110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	16 boxov	169
8735111	uvex silv-Air 5110+	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	16 boxov	169
8735200	uvex silv-Air 5200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		30 kusov	16 boxov	169
8735201	uvex silv-Air 5200+	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		30 kusov	16 boxov	169
8735210	uvex silv-Air 5210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	16 boxov	169
8735211	uvex silv-Air 5210+	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	16 boxov	169
8735221	uvex silv-Air 5220+ s karbónom	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	16 boxov	169
8735310	uvex silv-Air 5310	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	16 boxov	170
8735311	uvex silv-Air 5310+	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	16 boxov	170
8735321	uvex silv-Air 5320+ s karbónom	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	16 boxov	170
8742101	uvex silv-Air 2100, maloobchod	Škrupinová maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	20 vreciek	175
8742111	uvex silv-Air 2110, maloobchod	Škrupinová maska FFP1 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	175
8742201	uvex silv-Air 2200, maloobchod	Škrupinová maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	20 vreciek	176
8742211	uvex silv-Air 2210, maloobchod	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	176
8742310	uvex silv-Air 2310, maloobchod	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	177
8742312	uvex silv-Air 2312, maloobchod	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	177
8742320	uvex silv-Air 2320 s karbónom, maloobchod	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	177
8742322	uvex silv-Air 2322 s karbónom, maloobchod	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	177
8743100	uvex silv-Air 3100, maloobchod	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	20 vreciek	175
8743110	uvex silv-Air 3110, maloobchod	Skladacia maska FFP1 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	175
8743200	uvex silv-Air 3200, maloobchod	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	20 vreciek	176
8743210	uvex silv-Air 3210, maloobchod	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	176
8743311	uvex silv-Air 3310, maloobchod	Skladacia maska FFP3 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	177
8745100	uvex silv-Air 5100, maloobchod	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	20 vreciek	169
8745101	uvex silv-Air 5100+, maloobchod	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	20 vreciek	169
8745110	uvex silv-Air 5110, maloobchod	Skladacia maska FFP1 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	169
8745111	uvex silv-Air 5110+, maloobchod	Skladacia maska FFP1 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	169
8745200	uvex silv-Air 5200, maloobchod	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	20 vreciek	169
8745201	uvex silv-Air 5200+, maloobchod	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	20 vreciek	169
8745210	uvex silv-Air 5210, maloobchod	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	169
8745211	uvex silv-Air 5210+, maloobchod	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	169
8745221	uvex silv-Air 5220+ s karbónom, maloobchod	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	169
8745310	uvex silv-Air 5310, maloobchod	Skladacia maska FFP3 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	170
8745311	uvex silv-Air 5310+, maloobchod	Skladacia maska FFP3 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	170
8745321	uvex silv-Air 5320+ s karbónom, maloobchod	Skladacia maska FFP3 s ventilom		3 kusy	20 vreciek	170
8762100	uvex silv-Air 2100	Škrupinová maska FFP1 bez ventilu		20 kusov	12 boxov	175
8762110	uvex silv-Air 2110	Škrupinová maska FFP1 s ventilom		15 kusov	12 boxov	175
8762200	uvex silv-Air 2200	Škrupinová maska FFP2 bez ventilu		20 kusov	12 boxov	176
8762210	uvex silv-Air 2210	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	12 boxov	176
8762220	uvex silv-Air 2220 s karbónom	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	12 boxov	176
8762310	uvex silv-Air 2310	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		15 kusov	12 boxov	177
8762312	uvex silv-Air 2312	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		15 kusov	12 boxov	177
8762313	uvex silv-Air 2310 planet	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		15 kusov	12 boxov	161
8762320	uvex silv-Air 2320 s karbónom	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		15 kusov	12 boxov	177



uvex silv-Air

Stručný prehľad

Č. pol.	Označenie	Typ	Vlastnosti	Obsah na obchodnú jednotku	Počet OJ v kartónovom obale	Strana
8762322	uvex silv-Air 2322 s karbónom	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		15 kusov	12 boxov	177
8763100	uvex silv-Air 3100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		30 kusov	12 boxov	175
8763110	uvex silv-Air 3110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	12 boxov	175
8763200	uvex silv-Air 3200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		30 kusov	12 boxov	176
8763210	uvex silv-Air 3210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	12 boxov	176
8763220	uvex silv-Air 3220 s karbónom	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	12 boxov	176
8763310	uvex silv-Air 3310	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	12 boxov	177
8787212	uvex silv-Air 7212	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	9 boxov	173
8787232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Škrupinová maska FFP2 s trojkomorovým systémom		3 kusy	12 boxov	172
8787233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Škrupinová maska FFP2 s trojkomorovým systémom		3 kusy	12 boxov	172
8787312	uvex silv-Air 7312	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		5 kusov	12 boxov	173
8787317	uvex silv-Air 7317	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		5 kusov	12 boxov	173
8787318	uvex silv-Air 7317	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		80 kusov	1 kartón	173
8787330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Škrupinová maska FFP3 s trojkomorovým systémom		3 kusy	12 boxov	172
8787333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Škrupinová maska FFP3 s trojkomorovým systémom		3 kusy	12 boxov	172
8788313	uvex silv-Air 8313	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	24 boxov	172
8739518	uvex silv-Air 9517	Skladacia maska FFP2 bez ventilu, s pásikmi za uši		10 kusov	30 boxov	178
8739519	uvex silv-Air 9517	Skladacia maska FFP2 bez ventilu, s pásikmi za uši		1000 kusov	1 kartón	178
8739520	Ochrana úst a nosa, biela	Zdravotnícka tvárová maska typu IIR		50 kusov	20 boxov	179
8739521	Ochrana úst a nosa, béžová	Zdravotnícka tvárová maska typu IIR		50 kusov	20 boxov	179
8739522	Ochrana úst a nosa, sivá	Zdravotnícka tvárová maska typu IIR		50 kusov	20 boxov	179
8739523	Ochrana úst a nosa, modrá	Zdravotnícka tvárová maska typu IIR		50 kusov	20 boxov	179
8739524	Ochrana úst a nosa, zelená	Zdravotnícka tvárová maska typu IIR		50 kusov	20 boxov	179

Jednorazové ochranné odevy



uvex

uvex 5/6 air



Jednorazové ochranné odevy

Príručka s informáciami o normách a výrobkoch

		uvex 51/6 air	uvex 51/6 air	uvex 51/6 comfort light	uvex 51/6 comfort	uvex 51/6 classic light	uvex 51/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
		98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605	Kvapalínové ochranné odevy (skúška prúdom)								■	■	■
EN 14605	Sprejové ochranné odevy (skúška postrekom)							■	■	■	■
EN 13034	Obmedzené sprejové ochranné odevy (ochrana proti ľahkej striekanej hmle)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1	Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam (ochrana proti pevným časticiam)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Ochranné odevy s elektrostatickými vlastnosťami. (Funkčnosť antistatickej úpravy je zaručená len v prípade vlhkosti vzduchu > 25 %.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Ochranné odevy proti nositeľom nákazy					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2	Ochranné odevy proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami (žiadna ochrana proti rádioaktívnemu žiareniu)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
ISO 27065	Ochranné odevy na používanie pri práci s pesticídmi								■		

Podrobnejšie informácie nájdete v príslušných certifikátoch, listoch technických údajov alebo na certifikáte na výrobku.

Definovanie okolitých podmienok

Ste pri svojej činnosti vystavení prašnému, vlhkému alebo mokrému prostrediu?
 Na zjednodušenie výberu vhodnej kombinézy sú naše kombinézy klasifikované vrátane odporúčaní pre konkrétne prostredia. Výška príslušnej amplitúdy určuje stupeň vhodnosti. Dodatočne prezentujeme stupeň priadenosti s cieľom poskytnúť vám kritérium výberu na posúdenie komfortu nosenia.



Identifikácia dodatočných znakov

V niektorých pracovných prostrediach je nutné dodržiavať dodatočné požiadavky. Symboly informujú, či výrobok neobsahuje silikón alebo substancie narušujúce príľnavosť laku.



Jednorazové ochranné odevy

Vlastnosti typu 4 a typu 5/6 a technológie

1

3-dielna kapucňa

- optimálny ergonomický tvar
- žiadne obmedzenie zorného poľa
- perfektne prispôsobené maske a okuliarom
- guma po okraji, príjemne spracovaná

2

Lišta na zakrytie zipsu

- kryt na zips s integrovanou lepiacou páskou
- bezproblémové prilepenie
- dodatočná bezpečnosť

3

Pútko na prst

- pútko na prst vyrobené z príjemnej, mäkkej gumičky
- zabraňuje vyhrnovaniu rukávov
- dodatočná bezpečnosť

4

Gumový pásik

- integrovaný gumový pásik na optimálne prispôsobenie
- príjemná voľnosť pohybu

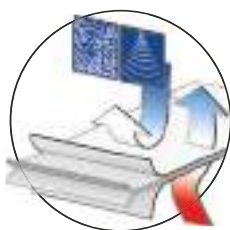
5

Gumové sťahovanie na zakončeníach rukávov a nohavíc

- gumové sťahovanie pre tesne priliehajúce ukončenia rukávov a nohavíc ponúkajú dodatočnú ochranu
- mäkká guma pozdĺž okraja pre príjemný komfort pri nosení

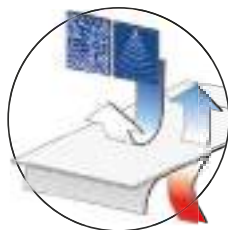


Technológie



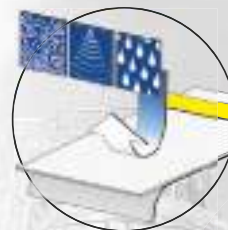
uvex SMS

- Štruktúra z niekoľkých vrstiev polypropylénového rúna
- Zmes rúna Spunbond a Meltblown pre vyvážený pomer pevnosti a mäkkosti
- Vysoko priepustný a priedušný



Laminát uvex com4

- Polypropylénová netkaná textília laminovaná mikroporéznu polypropylénovou fóliou
- Netkaná textília na vnútornej strane pre príjemný pocit na pokožku
- Materiál sa nelepí na pokožku
- Mikroporézna fólia umožňuje určitú mieru priedušnosti



uvex laminát light

- Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou
- Netkaná textília na vnútornej strane pre príjemný pocit pri nosení
- Materiál sa nelepí na pokožku
- V kombinácii s fóliou sa dosiahne vyšší stupeň ochrany, ale znižuje sa priedušnosť



uvex laminát classic

- Polypropylénová netkaná textília laminovaná polypropylénovou fóliou
- Netkaná textília na vnútornej strane pre príjemný pocit pri nosení
- Materiál sa nelepí na pokožku
- Polypropylénová fólia poskytuje účinnú bariéru proti širokému spektru organických a anorganických chemikálií

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 3B



89880



88498

K dispozícii od
decembra 2023

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Všeobecné vlastnosti:

- maximálna bezpečnosť a bariérový účinok vďaka extrémne odolnému materiálu v kombinácii so švami zvarenými ultrazvukom a vystuženými páskou
- ľahký, ale robustný materiál, vďaka textilnej rukoväti na vnútornej strane aj veľmi príjemný k pokožke

Ochranné prvky:

- poskytuje ochranu pred širokou paletou chemikálií
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniam v kapucni, na rukávoch a nohavičiach
- pútko na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- manipulácia s organickými a anorganickými chemikáliami
- čistenie a údržba
- chemický a farmaceutický priemysel
- potravinársky priemysel
- sanácia pôdy a demontáže
- priemyselné čistenie a údržba
- čistenie nádrží
- práce s lakmi a farbami
- likvidácia nebezpečných látok
- poľnohospodárstvo
- úprava odpadových vôd a kanalizačné práce
- odpadové hospodárstvo
- ochrana pred katastrofami, záchranné služby
- veterinárna medicína a ochrana proti nákazám
- ropný a petrochemický priemysel

Výbava pre položku č. 88498:



Dvojitá lišta na zakrytie zipsu uľahčuje obliekanie



Dvojité rukávy pre ešte vyššiu bezpečnosť



Integrované ponožky pre vyššiu bezpečnosť

Certifikácia podľa



EN 14126



EN 14605



EN 14605



ISO 13982-1



TYP 3B

TYP 4 B

TYP 5 B



EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 3



	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
Č. pol.	89880	88498
Materiál	Polypropylénová netkaná textilná, laminovaná polypropylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná, laminovaná polypropylénovou fóliou
Farba	Žltá	Žltá
Veľkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Vonkajší obal	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 3B chem light

Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 3B



89843

uvex 3B chem light

Všeobecné vlastnosti:

- vysoký komfort nosenia vďaka ľahkému a veľmi flexibilnému materiálu s príjemným netkaným materiálom na vnútornej strane

Ochranné prvky:

- ideálne na použitie pri čistiacich prácach
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniam v karpucni, na rukávoch a nohaviaciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

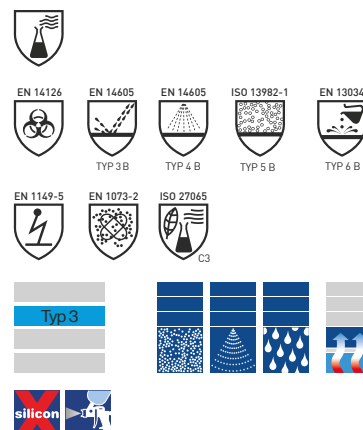
- manipulácia s chemikáliami s nízkou koncentráciou
- čistiace práce v priemysle a čistenie budov
- výroba lodí a automobilov
- chemický a farmaceutický priemysel
- manipulácia s farbami a lakmi
- elektronika
- práce s azbestom a demontáže
- sanácia starých záťaží
- chov zvierat a veterinárna služba
- odpadové hospodárstvo

uvex 3B chem light	
Č. pol.	89843
Materiál	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou
Farba	Biela, žltá
Veľkosti	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks
Vonkajší obal	KAR po 40 KS



Šité a preplepené švy
Optimálna ochrana proti prieniku tekutých aerosólov a častíc.

Certifikácia podľa



Chemikálie uvedené v zozname sú len názorný príklad. Kompletný prehľad pre jednotlivé modely nájdete v listoch technických údajov. Na vyhľadávanie máte k dispozícii aj náš nástroj Chemical Expert System (pozri stranu 195).

Chemikália	Č. CAS	89843		89880	
		Trieda podľa EN 14325		Trieda podľa EN 14325	
Acetón	67-64-1	6	6	1	6
Acetonitril	75-05-8	6	6	0	6
Chlorid železitý (vodný roztok, 45 %)	7705-08-0	-	-	6	6
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok, 49 %)	7664-39-3	6	6	6	6
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok, 71 až 75 %)	7664-39-3	-	-	5	6
Kyselina fluorovodíková v močovine (62 až 64 %)	7664-39-3	-	-	2	6
Formaldehyd (vodný roztok, 10 %)	50-00-0	-	-	6	6
Izopropanol	67-63-0	6	6	6	6
Metanol	67-56-1	6	6	6	6
Hydroxid sodný 50 %	1310-73-2	6	6	6	6
Kyselina dusičná 69,5 %	7697-37-2	-	-	6	6
Kyselina chlorovodíková (vodný roztok, 37 %)	7647-01-0	5	6	6	6
Kyselina sírová 96 %	7664-93-9	6	6	6	6
Peroxid vodíka	7722-84-1	6	6	6	6

Údaje uvedené v tabuľke boli stanovené v laboratórnych podmienkach (pri teplote 21 ± 2 °C). Keďže v praxi sú často bežné aj ďalšie záťaž, ako vyššia teplota a mechanické vplyvy, musia sa tieto hodnoty považovať len za orientačnú pomocku. Údaje sú nezáväzná a nenahrádzajú test vhodnosti.

uvex

uvex 3B chem light



Blog



Leták



Podrobné informácie o tejto téme nájdete
v našom blogovom príspevku a letáku

Ochrana pri manipulácii s pesticídmi

V poľnohospodárstve a lesníctve sú zamestnanci sústavne vystavení chemickým a biologickým nebezpečným látkam. V závislosti od spôsobu použitia, trvania expozície a špecifických účinkov nebezpečných látok sa môže vyžadovať nosenie osobných ochranných pracovných prostriedkov. Popri maske na ochranu dýchacích orgánov a rukaviciach je dôležitou súčasťou ochrany používateľa aj vhodný protichemický ochranný odev.

Okrem odevu uvex 3B chem light, ktorý je podľa normy EN ISO 27065 osobitne certifikovaný na manipuláciu s pesticídmi, sú k dispozícii aj ďalšie typy ochranných odevov na rôzne použitia.

Ďalšie informácie nájdete v našom letáku „Certifikované ochranné prostriedky na prácu s pesticídmi“, ktorý je k dispozícii na stiahnutie, a v našom blogovom príspevku na tému „Pesticídy – osobné ochranné pracovné prostriedky na manipuláciu s pesticídmi“.

uvex 4B

Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 4 B



98375



89094



Šité a preplepené švy
Optimálna ochrana proti prieniku tekutých aerosólov a častíc.



uvex 4B

Všeobecné vlastnosti:

- vysoký komfort nosenia vďaka ľahkému a veľmi flexibilnému materiálu s príjemným netkaným materiálom na vnútornej strane

Ochranné prvky:

- švy vystužené páskou na optimálnu ochranu
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému stahovaniu v páse, gumovým stahovaniom v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- čistiace práce v priemysle nízkym tlakom a čistenie budov
- výroba lodí a automobilov
- chemický a farmaceutický priemysel
- manipulácia s farbami a lakmi
- poľnohospodárstvo a záhradníctvo
- hubenie škodcov a škodlivého hmyzu
- elektronika
- práce s azbestom a demontáže
- sanácia starých záťaží
- farmaceutický priemysel a laboratórne práce
- odber skúšobných vzoriek
- chov zvierat a veterinárna služba
- odpadové hospodárstvo

Certifikácia podľa



Č. pol.	uvex 4B 98375	uvex 4B s návlekmí 89094
Materiál	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou
Farba	Biela, oranžová	Biela, oranžová
Veľkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Vonkajší obal	KAR po 40 KS	KAR po 40 KS



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 classic

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 5/6



98449

98759

17595



uvex 5/6 classic

Všeobecné vlastnosti:

- extrémne ľahký a priedušný materiál garantuje vynikajúcu kombináciu komfortu a bezpečnosti
- príjemný a mäkký netkaný materiál na vnútornej strane

Ochranné prvky:

- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniam v kapucni, na rukávoch a nohavičiach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- práce so sypkými a práškovými chemikáliami
- lakovacie práce, ochrana pred striekancami laku
- výroba a spracovávanie sklenených vlákien
- priemyselné čistiace a údržbové práce
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- práce v kameňolomoch a baniach
- búracie práce a sanácie
- práca s azbestom
- obrábanie dreva a kovov
- stavebníctvo
- farmaceutický priemysel

► ďalšie položky na vyžiadanie

Certifikácia podľa



EN 14126



ISO 13982-1



TYP 5 B

EN 13034



TYP 6 B

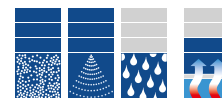
EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



Č. pol.	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic mF	uvex 5/6 classic light
98449	98449	98759	17595
Materiál	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou
Farba	Biele	Biele	Biele
Veľkosti	S až 3XL	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks	Ks
Vonkajší obal	KAR po 50 KS	KAR po 50 KS	KAR po 50 KS



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 comfort

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 5/6



98710



88497



98710: Priedušný polyetylénový laminátový materiál s chrbtovou časťou z SMS prepúšťajúcou vzduch zaisťuje vysokú úroveň riadenia vlhkosti a priedušnosti.



88497: Priedušný polyetylénový laminátový materiál s chrbtovou časťou z SMS prepúšťajúcou vzduch zaisťuje vysokú úroveň riadenia vlhkosti a priedušnosti.



uvex 5/6 comfort

Všeobecné vlastnosti:

- kombinácia polyetylénového laminátu a chrbtovej časti z SMS poskytuje vysokú úroveň odvádzania vlhkosti bez redukovania stupňa ochrany.

Ochranné prvky:

- 98710: kontrastné, olemované švy
- 88497: s vnútorným overlockovým švom
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniam s obrubou v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútko na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- práce so sypkými a práškovými chemikáliami
- lakovacie práce, ochrana pred striekancami laku
- výroba a spracovávanie sklenených vlákien
- priemyselné čistiace a údržbové práce
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- práce v kameňolomoch a baniach
- búracie práce a sanácie
- práca s azbestom
- obrábanie dreva a kovov
- stavebníctvo
- použitie v čistých priestoroch
- farmaceutický priemysel

Certifikácia podľa



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Č. pol.	98710	88497
Materiál	Hlavný materiál: polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou Chrbát: netkaná textília SMS	Hlavný materiál: polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou Chrbát: netkaná textília SMS
Farba	Biela, límetková	Biela
Veľkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Vonkajší obal	KAR po 40 KS	KAR po 40 KS

uvex 5/6 air

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Všeobecné vlastnosti:

- materiál SMS prepúšťajúci vzduch na vynikajúce odvádzanie vlhkosti
- ideálne riešenie do teplého pracovného prostredia a na dlhé nosenie

Ochranné prvky:

- ideálne riešenie do prašného pracovného prostredia
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniam v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- manipulácia so sypkými a práškovými chemikáliami
- práca s azbestom
- výroba a spracovanie sklenených, keramických a syntetických vlákien
- obrábanie dreva a kovov
- stavebníctvo
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- práce v kameňolomoch a baniach
- sanácie a renovácie
- farmaceutický priemysel
- údržbové práce

Certifikácia podľa



ISO 13982-1



EN 13034



TYP 5

TYP 6



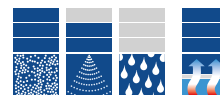
EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



uvex 5/6 air		
Č. pol.	98173	89976
Materiál	Polypropylénová netkaná textília	Polypropylénová netkaná textília
Farba	Biela	Modrá
Veľkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Vonkajší obal	KAR po 50 KS	KAR po 50 KS



uvex-safety.com/en/overalls

Jednorazová ochrana proti chemikáliám

Príslušenstvo



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



Kapučňa · Manžety · Návleky na obuv · Vysoké návleky na obuv

	Kapučňa	Návleky na predlaktie	Návleky na obuv	Vysoké návleky na obuv
Č. pol.	9875200	9875300	9874946 9874948	9875046
Veľkosť	Jednotná veľkosť	Jednotná veľkosť	42 až 46 46 až 48	42 až 46
Vyhotovenie	So suchým zipsom	Obojstranné s gumovým sťahovaním	Otvor s gumovým sťahovaním	Otvor s gumovým sťahovaním a páskom
Materiál	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou
Farba	Biela	Biela	Biela	Biela
Objednávková jednotka	Vrecko	Vrecko	Vrecko	Vrecko
Obsah	50 KS, balené voľne	50 párov, balené voľne	100 párov, balené voľne	50 párov, balené voľne

	Vysoké návleky na obuv	Návlek na obuv s protišmykovou úpravou	Vysoké návleky na obuv s protišmykovou úpravou
Č. pol.	8935346	8909746	8909546
Veľkosť	42 až 46	42 až 46	42 až 46
Vyhotovenie	Otvor s gumovým sťahovaním a páskom	S protišmykovou podrážkou, Otvor s gumovým sťahovaním a páskom	S protišmykovou podrážkou, Otvor s gumovým sťahovaním a páskom
Materiál	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polypropylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou
Farba	Žltá	Biela	Biela
Objednávková jednotka	Vrecko	Vrecko	Vrecko
Obsah	30 párov, balené voľne	100 párov, balené voľne	25 párov, balené voľne

Jednorazová ochrana proti chemikáliám

Ochrana proti nositeľom nákazy



Používatelia sa v rôznych situáciách môžu dostať do kontaktu s biologickými pracovnými látkami. V záujme prevencie potenciálnej infekcie je potrebné používať vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky. Odev na ochranu proti nositeľom nákazy má zabrániť kontaktu pokožky s choroboplodnými zárodkami a šíreniu medzi ďalšími osobami alebo v iných situáciách.

Mikroorganizmy, ako sú baktérie, plesne a vírusy, sa zvyčajne označujú ako biologické pracovné látky. Detailná definícia je zakotvená v smernici EÚ 2000/54/ES. Podstatné je, že tieto látky spôsobujú infekcie alebo alergie, prípadne môžu mať toxický účinok.

V závislosti od hroziaceho infekčného rizika sa biologické pracovné látky delia na štyri skupiny:

Riziková skupina 1:

Biologické pracovné látky, pri ktorých je nepravdepodobné, že u ľudí vyvolajú chorobu.

Riziková skupina 2:

Biologické pracovné látky, ktoré u ľudí môžu vyvolať chorobu a mohli by predstavovať nebezpečenstvo pre zamestnancov. Šírenie látky medzi obyvateľstvom je nepravdepodobné, účinná prevencia alebo ošetrovanie sú zvyčajne možné.

Riziková skupina 3:

Biologické pracovné látky, ktoré u ľudí môžu vyvolať vážnu chorobu a môžu predstavovať vážne nebezpečenstvo pre zamestnancov, nebezpečenstvo šírenia medzi obyvateľstvom hrozí, ale účinná prevencia alebo ošetrovanie sú zvyčajne možné.

Riziková skupina 4:

Biologické pracovné látky, ktoré u ľudí vyvolávajú vážnu chorobu a predstavujú vážne nebezpečenstvo pre zamestnancov, nebezpečenstvo šírenia medzi obyvateľstvom je za určitých okolností veľké, účinná prevencia alebo ošetrovanie nie sú možné.

Príloha smernice EÚ 2000/54/ES obsahuje podrobnú prezentáciu rizikových skupín jednotlivých biologických pracovných látok.

Typické oblasti použitia, v ktorých môže dôjsť k vystaveniu zamestnancov pôsobeniu infekčných látok:

- Úprava odpadových vôd, kanalizačné práce
- Likvidácia odpadov
- Pôdohospodárstvo
- Potravinársky priemysel
- Práce, pri ktorých dochádza ku kontaktu so zvieratami a/alebo výrobkami zvieracieho pôvodu
- Zdravotnícka služba, nemocnice, záchranné služby

Podrobný zoznam možných biologických pracovných látok pre rôzne oblasti použitia a možných ochorení je dostupný napr. v správe BGIA č. 1/2013.

Ochranné odevy podľa EN 14126:2003

Norma EN 14126 definuje požiadavky na vlastnosti na ochranu proti nositeľom nákazy. Definované skúšobné metódy sa sústreďujú na médium, ktoré obsahuje mikroorganizmy, ako sú napr. kvapaliny, aerosóly alebo pevné prachové častice. Na základe heterogenity mikroorganizmov pre ne nemožno stanoviť výkonnostné kritériá.

Testy vyžadované podľa normy sa týkajú výlučne materiálu a nezaoberajú sa technológiami výroby švov. Švy prelepené páskou poskytujú vyššiu ochranu, pretože mikroorganizmy sú dostatočne malé, aby dokázali preniknúť cez minimálne otvory po vpichoch ihly.

Požiadavky kladené na celý ochranný odev si navyše vyžadujú certifikáciu pre protichemický ochranný odev (pozri stranu 195).

Samotné nosenie vhodného ochranného odevu nie je zárukou dostatočnej ochrany. Veľmi dôležitou súčasťou vašej bezpečnosti je aj správne obliekanie a vyzliekanie OOPP (pozri stranu 196). Riziku kontaminácie sú vystavené aj osoby, ktoré pomáhajú pri vyzliekaní.

Model	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Č. pol.	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 Odolnosť proti kontaminovaným kvapalinám	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6
EN 14126, príloha A Odolnosť na základe mechanického kontaktu so substanciami, ktoré obsahujú kontaminované kvapaliny	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6
ISO/DIS 22611 Odolnosť proti kontaminovaným tekutým aerosólom	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3
ISO/DIS 22612 Odolnosť proti kontaminovaným pevným časticiam	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3

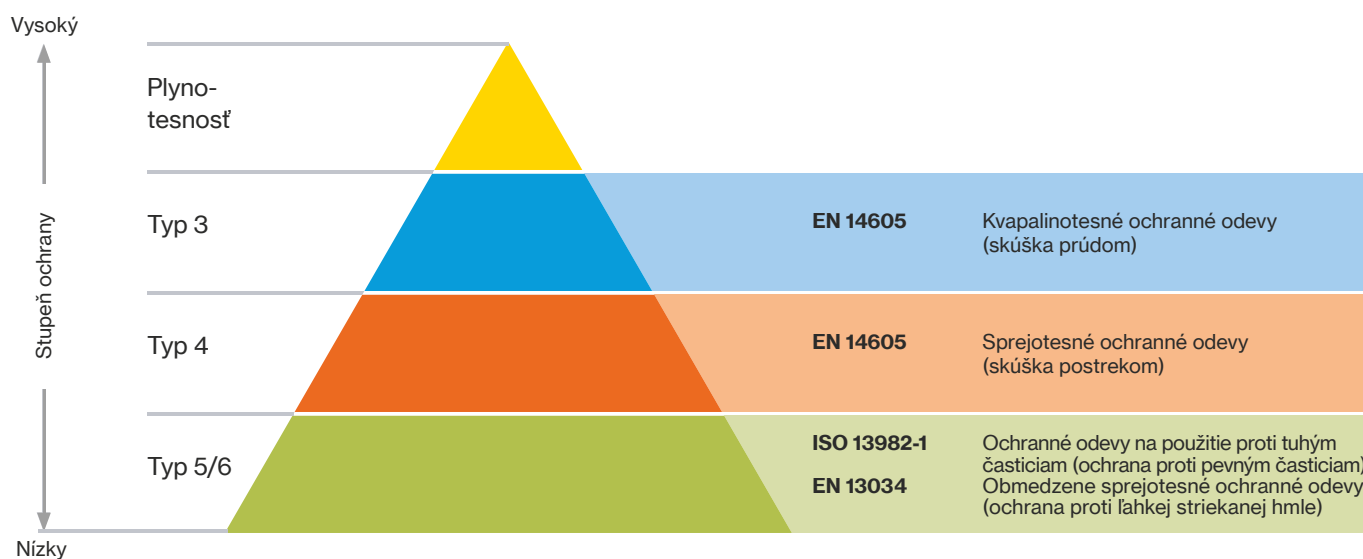
Jednorazové ochranné odevy

Príručka s informáciami o normách a výrobkoch

Bezpečnosť vášho tímu v centre pozornosti

Od malých striekancov kvapalín až po nebezpečné chemikálie alebo rádioaktívny materiál: počas bežného pracovného dňa vás ohrozujú rôzne nebezpečenstvá. Na zjednodušenie výberu vhodného ochranného odevu definovala Európska únia harmonizované normy pre rôzne triedy ochrany (nazývajú sa aj typy) na ochranu proti chemikáliám – kategória III.

Typ ochrany potvrdený na základe certifikácie uvádza, pre aký druh expozície (prach, kvapalina, plyn) sa odev hodí. Jednotlivé typy garantujú len dosiahnutie minimálnych požiadaviek potrebných na certifikáciu. Podrobné informácie k jednotlivým testom nájdete v našich listoch technických údajov.



Na zaistenie optimálnej ochrany vášho tímu za každých okolností je nutné pri ochranných odevoch rešpektovať doby prieniku v rámci priepustnosti. Ochranné odevy uvex boli podrobené požadovaným testom prieniku. Viac informácií o dobách prieniku konkrétnych chemikálií nájdete v listoch technických údajov alebo v nástroji uvex Chemical Expert System.

Databáza chemikálií online

Nástroj uvex Chemical Expert System (CES) vám poskytuje rozsiahlu databázu chemikálií na účely výberu jednorazového ochranného odevu vhodného na manipuláciu s nebezpečnými látkami.

Ako používateľ môžete vytvárať individuálne zoznamy priestupnosti alebo si nechať poradiť našimi expertmi. Niekoľkými kliknutiami sa dostanete k vhodnému jednorazovému ochrannému odevu a vhodným protichemickým ochranným rukaviciam, ktoré spĺňajú vaše špecifické požiadavky.



<https://ces.uvex.de>

Doby prieniku boli stanovené v laboratórnych podmienkach. Keďže v praxi sú často bežné aj ďalšie záťažové faktory – ako napr. vyššia teplota a mechanické vplyvy – tieto údaje slúžia len ako orientačná pomôcka. Po kontaminácii, opotrebení alebo poškodení si kombinézu okamžite vyzlečte a zlikvidujte ju podľa predpisov.

Jednorazová ochrana proti chemikáliám

Pokyny týkajúce sa použitia

Návod na obliekanie a vyzliekanie



Návod na obliekanie a vyzliekanie pre typ 3B (PDF)

Návod na obliekanie



Návod na vyzliekanie



Návod na obliekanie a vyzliekanie pre typ 5/6 (PDF)

Návod na obliekanie/
vyzliekanie



Informácie o výbere správnej veľkosti jednorazového ochranného obleku

V záujme zaistenia dokonale padnúceho odevu a bezpečnosti pri práci s nebezpečnými látkami sú jednorazové ochranné odevy od spoločnosti uvex k dispozícii vo viacerých veľkostiach.

Na určenie správnej veľkosti by ste sa však v žiadnom prípade nemali riadiť bežnou veľkosťou oblečenia. Nasledujúci prehľad vám namiesto toho pomôže nájsť správny strih na základe vašej výšky a obvodu hrudníka.

Telesná výška v cm	Obvod hrudníka v cm	Výber veľkosti
164 – 170 cm	84 – 92 cm	S
170 – 176 cm	92 – 100 cm	M
176 – 182 cm	100 – 108 cm	L
182 – 188 cm	108 – 116 cm	XL
188 – 194 cm	116 – 124 cm	XXL
194 – 200 cm	124 – 132 cm	XXXL

Výber správneho protichemického ochranného odevu

V záujme zaistenia výberu vhodného protichemického ochranného odevu na konkrétne použitie vo vašom podniku je dôležité, aby túto kombinézu skontroloval vyskolený bezpečnostný technik. Mnohé chemikálie dokážu spôsobiť ťažké či dokonca nezvratné poranenia používateľov, ak dané osoby nepoužívajú vhodnú ochranu. Starostlivému výberu protichemického ochranného odevu je preto potrebné venovať mimoriadnu pozornosť.

Upozornenie: Používateľ nesie výlučnú zodpovednosť za rozhodovanie o tom, či je konkrétny ochranný odev vhodný a správny na príslušné použitie. Spoločnosť uvex v žiadnom prípade nepreberá zodpovednosť za neodborné používanie týchto výrobkov a manipuláciu s nimi.

Správna manipulácia s jednorazovým ochranným odevom uvex

Skladovanie

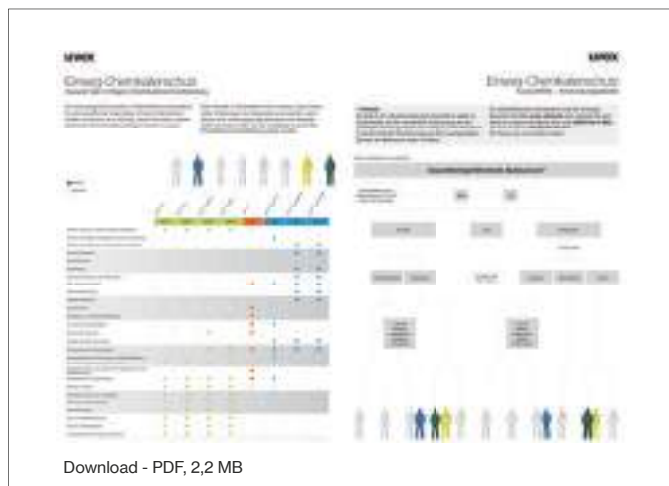
Jednorazové ochranné odevy od spoločnosti uvex sa musia skladovať v pôvodnom obale na suchom mieste pri teplote 15 – 25 °C. Výrobky sa po použití musia zlikvidovať v súlade s príslušnými zákonnými nariadeniami.

Pranie jednorazových ochranných odevov

Jednorazové kombinézy sú určené iba na jednorazové použitie a nesmú sa prať.

Životnosť

Odporúča sa použiť výrobok do 5 rokov od dátumu výroby, ktorý je uvedený na etikete.



Download - PDF, 2,2 MB



uvex-safety.com/en/overalls

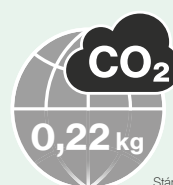


Ochranné rukavice

Systém produktov planet series › Ochranné rukavice

Spoločnosť uvex zaviedla označenie **protecting planet** s cieľom zviditeľniť svoju misiu zvyšovania udržateľnosti. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.**

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



Stánek 01/2023*

uvex phynomic XG planet

MADE IN GERMANY



protecting planet

by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Polyamidový recyklát

- › viac ako 50 % na báze polyamidového odpadu od výrobcu vlákien (polyamidový recyklát)

Zdravie

- › kožná kompatibilita dermatologicky potvrdená inštitútom proDerm
- › nariadenia REACH sú zjavne prekonané

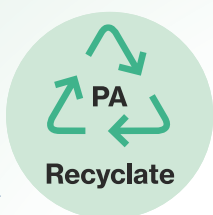


protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Balenie

- › zníženie objemu obalov (len vonkajšia škatuľa a puzdro)
- › papierové puzdro z 80 % z FSC certifikovanej papierovej lepenky
- › žiadne polyesterové vrecká



Udržateľné materiály

>50%

Polyamidový recyklát

Emisie CO₂

-29%

prostredníctvom použitia polyamidového recyklátu



60070

Balenie

100%

z papiera a lepenky



protecting planet

by having a CO₂ neutral production

Certifikáty

- › environmentálne riadenie ISO 14001
- › energetický manažment ISO 50001

Výroba

- › CO₂ neutrálne, na základe priamych emisií z výroby. Od roku 2014 s elektrickou energiou zo 100 % obnoviteľných zdrojov energie.
- › podporovať výstavbu nových zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov v regióne.

Kompensácie

- › prevádzka vysoko účinnej kogeneračnej jednotky v lokalite s „ekologickým plynom“.
- › kompenzácia výsledných CO₂ emisií
- › investície výlučne do uznávaných certifikovaných projektov na ochranu klímy (Gold Standard alebo „VCS – Verified Carbon Standard“)
- › podporovať napr. výstavbu nových elektrární v Indii na výrobu slnečnej a veternej energie.



Značka uvex je náš záväzok.

Spoločnosť uvex safety gloves je certifikovaná v súlade s **environmentálnym manažmentom ISO 14001** a **energetickým manažmentom ISO 50001** a disponuje **CO₂ neutrálnou výrobou** z hľadom na priame emisie z výroby.

Výroba v **Nemecku** zaručuje **efektívnu výrobu šetriacu zdroje** a krátky pohyb tovarov od výrobcu k používateľovi.

uvex

Ochrana rúk

Aby sme splnili náš záväzok, od roku 2014 **získavame elektrinu zo 100 % obnoviteľných zdrojov energie**. Certifikovaným produktom **zelenej elektriny** podporujeme výstavbu nových zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov v regióne. Pri **prevádzke našej vysoko účinnej kombinovanej elektrárne** v lokalite používame „**zelený plyn**“ pričom emisie CO₂ vznikajúce pri spaľovaní plynu sú kompenzované. Prostredníctvom **kompenzácie** investujeme výlučne do **projektov na ochranu klímy**, ktoré sú certifikované podľa medzinárodne uznávaných noriem kvality (Gold Standard alebo „VCS – Verified Carbon Standard“), a tak podporujeme napríklad výstavbu nových zariadení v Indii na výrobu slnečnej a veternej energie.

Materiál

- zameranie na materiály na biologickej báze: bavlna, bambusová viskóza, HPPE (na biologickej báze) a/alebo polyamid z recyklovaných surovín
- používanie povrchovej úpravy z NBR bez urýchľovačov
- veľmi príjemný a prirodzený pocit na pokožke vďaka použitiu priedušných prírodných a funkčných vlákien

Zdravie

- prekračovanie ustanovení REACH o neprítomnosti škodlivých látok
- permanentná analýza takmer 200 kritických látok (norma pre škodliviny uvex)
- certifikácia podľa normy Oeko-Tex® Standard 100
- žiadne alergénne látky podľa štandardu DERMA

Informácie o produkte / balenie

- návod na použitie na papieri s certifikátom FSC (čo najskôr, ako to bude možné podľa zákona, prostredníctvom QR kódu)
- minimalizácia/optimalizácia obalov (vonkajšia škatuľa a obal)
- papierová páska vyrobená z 80 % papierovej lepenky s certifikátom FSC
- kartónová lepiaca páska: mokrá lepiaca páska s lepidlom na báze škrobu vyrobená zo zemiakov

Sociálna zodpovednosť

- komplexná implementácia štandardu ILO
- prebiehajúce sociálne audity v partnerských spoločnostiach (sociálny štandard uvex)
- sociálna angažovanosť so zameraním na znevýhodnené deti

Zelená elektrina

100%

z obnoviteľných zdrojov energie



Zníženie množstva odpadu
pri výrobe rukavíc o

22,7%

v období 2019/2020 až 2021/2022

CO₂ neutrálna výroba

100%

v Lüneburgu, Nemecko

Inovatívne ochranné rukavice „Made in Germany“

Odbornosť v oblasti výroby a technológií



Špecializované odborné stredisko ochrany rúk uvex v Lüneburgu

Plne integrovaný vývojový proces, najmodernejšia roboticky ovládaná technológia zariadení a prísne kontroly výroby zaručujú prvotriednu kvalitu našich ochranných rukavíc. Výroba v Nemecku zaručuje efektívnu výrobu šetriacu zdroje a krátky pohyb tovarov od výrobcu k používateľovi.



Dôkladne poznáme vaše požiadavky.

S našimi odbornými znalosťami stojíme vždy na vašej strane. Základom je analýza rizík na mieste: naši špecialisti na ochranu rúk spolu s vami určia, ktoré ochranné rukavice sú optimálne pre vaše individuálne požiadavky. Seminára, laboratórne analýzy a online nástroje dotvárajú naše služby.



Video

MADE IN GERMANY 

Plne integrovaný vývojový proces

- vývoj vlastných priadzi/podšívok
- vlastný proces miešania zmesí (miešiareň)
- špeciálne vyvinutá technológia tvarovania a spracovania
- vývoj špecifických riešení podľa požiadaviek zákazníka
- technická modifikácia existujúcich výrobkov (napr. izolačná vložka)
- individuálna výroba (napr. rukavice pre osoby s telesným postihnutím)

Excelentné know-how je súčasťou našich služieb

Odbornosť v oblasti servisu



Manažment kvality



Energetický manažment



Environmentálny manažment



Poradenstvo/školenia/aplikačná technológia

- poradenstvo od produktových špecialistov uvex na mieste
- praktické semináre v oblasti ochrany rúk (uvex academy)
- prehliadky závodov a laboratórií pre zákazníkov
- kooperácia s vedecko-technickými inštitútmi
- merania a analytické služby vo vlastných laboratóriách
 - štandardné mechanické testy podľa EN 388
 - testy priestupnosti podľa EN 374
 - špeciálne testy (napr. meranie antistatického účinku/meranie úchopu/test klímy)
- príprava jednotlivých certifikátov (napr. o zložkách, kompatibilita farieb, vhodnosti pre potraviny)

Informácie/elektronické služby

- uvex expert na rukavice
- nástroj na zostavovanie plánov používania rukavíc
- sprievodca Online Glove Navigator
- listy technických údajov o výrobkoch online
- vyhlásenia o zhode online

Ďalšie informácie na www.uvex-safety.de/usglfilm

Ochranné rukavice

Sortiment – mechanické riziká/špeciálne riziká



Precízna práca

uvex phynomic



Strana 214 Strana 215 Strana 215 Strana 215 Strana 216 Strana 216 Strana 216 Strana 217 Strana 217 Strana 218 Strana 218

uvex phynomic XG planet uvex phynomic airLite A ESD uvex phynomic foam uvex phynomic allround uvex phynomic x-foam HV uvex phynomic wet uvex phynomic wet plus uvex phynomic pro uvex phynomic pro 2 uvex phynomic lite uvex phynomic lite w



Strana 218

uvex glove clip

uvex rubipor



Strana 219 Strana 219

uvex rubipor XS uvex rubipor XS

uvex athletic



Strana 219 Strana 220 Strana 220 Strana 220

uvex athletic allround uvex athletic lite uvex athletic lite ESD uvex athletic lite dry

uvex unilite



Strana 221 Strana 221

uvex unilite 6605 uvex unilite 7700

uvex unipur



Strana 221 Strana 222 Strana 222 Strana 222 Strana 223 Strana 223

uvex unipur 6634 uvex unipur 6630 uvex unipur 6631 uvex unipur 6639 uvex unipur carbon uvex unipur carbon FT

uvex unigrip



Strana 223 Strana 223

uvex unigrip 6624 uvex unigrip 6620



Univerzálne

uvex profi



Strana 224 Strana 225 Strana 225 Strana 226 Strana 226 Strana 226

uvex profi pure HG uvex profi ergo XG20A uvex profi ergo XG20 uvex profi ergo ENB20A uvex profi ergo ENB20 uvex contact ergo ENB20C



Vysoké zaťaženie



Strana 227 Strana 227 Strana 227 Strana 227

uvex rubiflex uvex unilite 7710 F uvex compact NB27E uvex compact NB27H



Ochrana pred vysokými teplotami



Strana 228 Strana 228 Strana 228

uvex nk uvex k-basic extra uvex profatherm



Ochrana pred chladom

uvex unilite thermo



Strana 229 Strana 229 Strana 229 Strana 229

uvex unilite thermo uvex unilite thermo plus uvex unilite thermo FC uvex unilite thermo plus cut c



Práca pod napätím



Strana 230 Strana 230

uvex power protect V1000 uvex arc protect g1

Ochranné rukavice



Ochrana proti prerezaniu

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
Strana 235	Strana 236	Strana 236	Strana 237	Strana 237	Strana 237	Strana 237	Strana 238	Strana 238	Strana 238	Strana 239	Strana 239	Strana 239
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Ochrana proti prerezaniu

uvex phynomic						uvex athletic			uvex unidur						
Strana 240	Strana 241	Strana 241	Strana 242	Strana 243	Strana 243	Strana 244	Strana 245	Strana 245	Strana 246	Strana 246	Strana 246	Strana 247	Strana 247	Strana 247	Strana 247
uvex phynomic F XG	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex phynomic C5	uvex phynomic C XG	uvex phynomic C XG ESD	uvex athletic B XP	uvex athletic C XP	uvex athletic D5 XP	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Sortiment Chemické riziká

Ochranné rukavice s textilnou výstužou – nitrilový povlak



Ochrana proti prerezaniu

uvex rubiflex						uvex u-chem			uvex protector	
Strana 251	Strana 251	Strana 252	Strana 252	Strana 252	Strana 254	Strana 256	Strana 257	Strana 256	Strana 253	Strana 253
uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex rubiflex S	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex ESD	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex protector chemical	uvex protector chemical



Ochranné rukavice bez textilnej výstuže

Jednorazové ochranné rukavice

Rukavice HexArmor

				uvex u-fit				
Strana 255	Strana 255	Strana 257	Strana 257	Strana 259	Strana 259	Strana 259	Strana 259	
uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06	uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite	

Obsah

Normy a poradenstvo k produktom

Medzinárodné normy pre ochranné rukavice

Medzinárodné normy pre ochranné rukavice		Strana
DIN EN 388:2016-03	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám	208
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom	209
DIN EN 16350:2014-07	Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti	211
DIN EN 60903:2003	Práca pod napätím – rukavice z izolačného materiálu	211
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Práca pod napätím – ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom – Časť 1 – 2	211
DIN EN 407:2020-06	Ochranné rukavice a iné vybavenie na ruky proti tepelným rizikám (teplu a/alebo ohňu)	210
DIN EN 511:2006-07	Ochranné rukavice proti chladu	210
	Použitelnosť v potravinárskom priemysle (materiály rukavíc)	208
ISO 18889	Ochrana rastlín	211

Podporujeme vás pri správnom výbere ochranných rukavíc

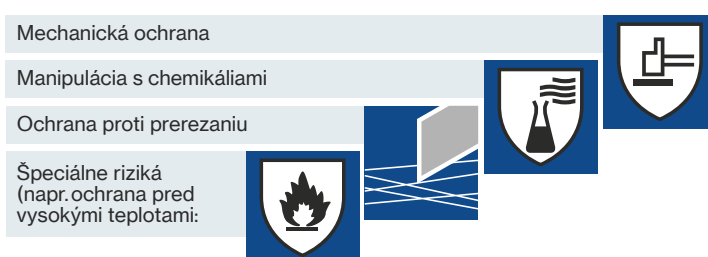
Naše užitočné služby nájdete na našej webovej stránke		Strana
1	uvex poradca pre ochranné rukavice - rýchla cesta k správnym rukaviciam	249
2	uvex expert na rukavice - databáza chemikálií, zoznamy priepustností - uvex nástroj na navrhovanie plánov rukavíc	248

uvex – odborné poradenstvo a odborné produktové skúsenosti z jediného zdroja.

V našom katalógu vám tieto piktogramy pomôžu vybrať správne ochranné rukavice.

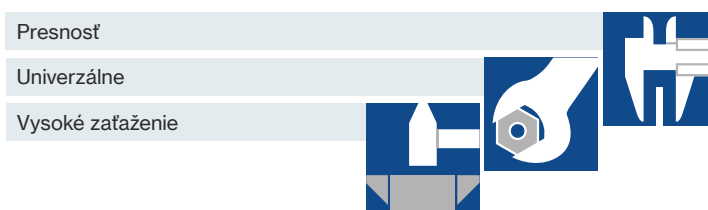
1. Výber potenciálneho nebezpečenstva

V čom spočíva hlavné riziko pre používateľov na pracovisku?



2. Určenie individuálnych požiadaviek

Na aký druh činnosti chcete vybrať ochranné rukavice?



3. Definovanie okolitých podmienok

Budú sa činnosti vykonávať v mokrých/olejných alebo dokonca vlhkých alebo suchých pracovných prostrediach?

Výška príslušnej amplitúdy určuje stupeň vhodnosti.



<p>STANDARD 100 502-0648 Hohenstein HTTI</p>	<p>MADE IN GERMANY </p>	<p>clima zone</p>
<p>Textilie otestované na škodlivé látky</p>	<p>Vyrobené v Nemecku</p>	<p>Priedušnosť pre vysoký komfort nosenia</p>
<p>TESTED BY INSTITUTE OF DERMATOLOGY Dermatologically approved</p>		
<p>Znášanlivosť na pokožke dermatologicky potvrdená</p>	<p>Vhodná pre dotykové obrazovky</p>	<p>Technológia Bamboo TwinFlex® pre bezpečnosť (ochrana proti prerezaniu) a pohodlie (bambusové vlákna)</p>

Podrobné informácie o certifikačných kritériách certifikačných orgánov nájdete na adrese: uvex-safety.de/zertifikate

Normy

EN 388:2016+A1:2018

Norma pre ochranné rukavice proti mechanickým rizikám

Norma EN 388: 2016 obsahuje rôzne testovacie metódy, pomocou ktorých je možné porovnávať mechanické vlastnosti rukavíc. Dôležitých je tu nasledujúcich 6 výkonnostných tried.

EN 388:2016



Video



4 X 3 2 D P

- a** Odolnosť proti oderu (0 až 4)
- b** Odolnosť proti prerezaniu, test rovným rezom (0 až 5; X=nerelevantné alebo nebolo testované)
- c** Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu (0 až 4)
- d** Odolnosť proti prepichnutiu (0 až 4)
- e** Odolnosť proti prerezaniu podľa ISO (A až F)
- f** Ochrana proti nárazom (P, ak prešli testom)

- a) Odolnosť proti oderu**
Na testovanie odolnosti ochrannej rukavice proti oderu sa materiál spracúva brúsnym papierom pod tlakom. Počet cyklov potrebných na vybrúsenie otvoru v materiáli sa používa ako referenčná hodnota. (najvyššia výkonnostná trieda 4 = 8 000 cyklov)
- b) Odolnosť proti prerezaniu pomocou testu rovným rezom**
Na testovanie odolnosti ochranných rukavíc proti prerezaniu sa používa rotačný kruhový nôž, ktorý prerezáva materiál rukavice konštantnou rýchlosťou a stálou silou. Porovnanie s referenčným materiálom a výsledný index slúžia ako referenčná hodnota. (najvyššia výkonnostná trieda 5 = index 20)
- c) Pevnosť v ťahu**
Na testovanie pevnosti v ťahu sa materiál ochrannej rukavice najskôr nareže. Referenčná hodnota je sila, ktorá je potrebná na roztrhnutie materiálu. (najvyššia výkonnostná trieda 4 = 75 Newtonov)
- d) Odolnosť proti prepichnutiu**
Na testovanie odolnosti proti prepichnutiu sa testovaný materiál prepichne klincom (pevný rozmer). Sila, ktorá bola na to použitá, slúži ako referenčná hodnota.
- e) Odolnosť proti prerezaniu podľa TDM**
Použitie testovacej metódy podľa ISO 13997 je relevantné pre materiály, ktoré môžu utopiť rotujúci kruhový nôž v rámci testu rovným rezom (pozri v predchádzajúcej časti). Meria sa sila potrebná na prerezanie materiálu v definovanej vzdialenosti (20 mm) (najvyššia výkonnostná trieda F = 30 Newtonov)
- f) Dodatočná ochrana proti nárazom**
Rukavice s výkonnostnou triedou „P“ na konci ponúkajú špecifické tlmenie nárazov.

Vhodnosť pre potraviny

Ochranné rukavice pre kontakt s potravinami musia byť vyhotovené tak, aby sa v normálnych a predvídateľných podmienkach nemohli do potra

vín dostať (migrácia) absolútne žiadne zložky, ktoré môžu ohroziť zdravie ľudí.



Oblasť použitia	pH vody > 4,5	Kyslé pH < 4,5	Alkoholické	Mastné	Suché, nemastné
Príklady	Nealkoholické nápoje Ovocie Vajička Zelenina Kôrovce	Ocot Kvasnice Mlieko Jogurt	Víno Lievoviny Likéry	R1 = olivový olej R2 = maslo, margarín R3 = ryby, syr, pečivo R4 = mäso, hydina R5 = sendviče, vyprážené pečivo	Chlieb Cestoviny Ryža Čaj Korenie Strukoviny
uvex Bamboo TwinFlex® D xg	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex phynomic airlite A ESD	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex profi ergo/uvex contact ergo	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex phynomic B foam/uvex phynomic C5	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex rubiflex a uvex rubiflex S	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex profastrong NF 33	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R2 – R5)	ÁNO
uvex u-fit	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R3 – R5)	ÁNO
uvex phynomic foam	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R5)	ÁNO
uvex phynomic lite (w)	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex unilite thermo	ÁNO	ÁNO	ÁNO	NIE	ÁNO
uvex u-fit strong N2000	ÁNO	NIE	ÁNO	ÁNO (R3 – R5)	ÁNO
uvex u-fit lite	ÁNO	NIE	ÁNO	ÁNO (R3 – R5)	ÁNO
uvex u-chem 3300	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R2 – R5)	ÁNO
uvex phynomic F XG	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO

EN ISO 374-1:2018 Norma pre ochranné rukavice proti chemickým rizikám

Rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám musia spĺňať požiadavky európskej normy EN ISO 374-1.

Zo zoznamu 18 skúšobných chemikálií musí byť materiál rukavíc v rámci certifikačného procesu testovaný na prestup látok podľa typovej triedy so 6, 3 alebo 1 chemickou látkou.

Označenie	Testovacia chemikália	Skupina	Trieda
A	Metanol	polárne*	Primárny alkohol
B	Acetón		Ketón
C	Acetonitril		Nitril
G	Dietylamin		Amin
H	Tetrahydrofurán		Heterocyklické éterové zlúč.
I	Etylacetát		Ester
T	Formaldehyd 37 %		Aldehyd
E	Sulfid uhlíčitý		Organická zlúčenina obsahujúca síru
J	N-heptán	alifatické*	
F	Toluén	aromatické*	
D	Dichlórmétán	halogénované*	chlórované
L	Kyselina sírová 96 %	kyseliny	Anorganická kyselina, oxidačná
M	Kyselina dusičná 65 %		Anorganická kyselina, oxidačná
N	Kyselina octová 99 %		Organické kyseliny
S	Kyselina fluorovodíková 40 %		Anorganická kyselina
K	Hydroxid sodný 40 %	zásady (lúhy)	Anorganická zásada
O	Čpavková voda 25 %		Organická zásada
P	Peroxid vodíka 30 %	peroxid (bielidlo)	Peroxid

* Rozpúšťadlo (uhľovodíky)

Označovanie ochranných rukavíc

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Odolnosť proti priestupnosti pri type A: 30 minút pri min. 6 testovacích chemikáliách.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Odolnosť proti priestupnosti pri type B: vždy min. 30 minút pri min. 3 testovacích chemikáliách.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Odolnosť proti priestupnosti pri type C: vždy min. 10 minút pri min. 1 testovacej chemikálii.

V podobe nástroja uvex Chemical Expert System poskytuje spoločnosť uvex viacjazyčnú online platformu na vyhľadávanie individuálnych časov priestupnosti. Navyše sú vám priamo na pracovisku a v kompetenčnom centre pre ochranné rukavice v Lüneburgu k dispozícii skúsení zamestnanci, ktorí poskytujú poradenstvo vo všetkých otázkach týkajúcich sa rukavíc na ochranu proti chemickým rizikám.

uvex pracovník starostlivosti o zákazníka vám rád poradí!

DIN EN 374-5: 2016 Norma pre ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

Na ochranu pred mikroorganizmami, ako sú baktérie, huby a vírusy, je potrebné vykonať špeciálne penetračné testy podľa normy ISO 16604: 2004 (metóda B) a ochranné rukavice musia prejsť týmito testami. Až potom je možné použiť piktogram pre EN ISO 374-5.

Označovanie ochranných rukavíc

EN ISO 374-5:2016



Vírus

Variant 1:
na ochranu pred baktériami, hubami a vírusmi

EN ISO 374-5:2016



Variant 2:
na ochranu pred baktériami a hubami

Označenie na rukavici



- Meno výrobcu
- Označenie rukavíc
- Výkonnostná trieda, mechanická
- Značka zhody EÚ
- Číslo testovacieho inštitútu
- Písmená označujú testovacie chemikálie, voči ktorým rukavica poskytuje ochranu minimálne na úrovni triedy 2 indexu ochrany.
- Piktogram s označením normy
- Postupujte podľa priloženého návodu na použitie
- Veľkosť rukavíc
- Dátum expirácie
- Adresa výrobcu



Priestupnosť

Nameraný čas prieniku	Výkonnostná trieda proti priestupnosti
> 10 min	Trieda 1
> 30 min	Trieda 2
> 60 min	Trieda 3
> 120 min	Trieda 4
> 240 min	Trieda 5
> 480 min	Trieda 6

Priestupnosť označuje prenikanie cez materiál ochrannej rukavice na molekulárnej úrovni. Čas, ktorý je potrebný na prienik chemikálií, určuje výkonnostnú triedu podľa EN ISO 374-1. Skutočná doba ochrany na pracovisku sa môže líšiť v závislosti od tejto výkonnostnej triedy.

Normy

EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

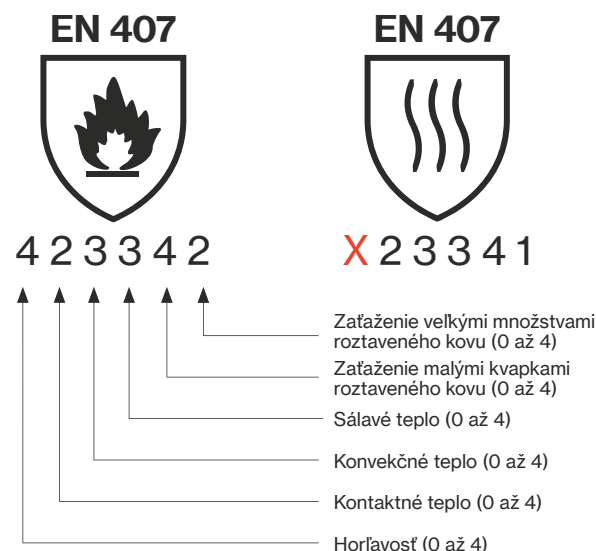
EN 407:2020

Norma pre ochranné rukavice proti tepelným rizikám – teplo

Európska norma EN 407 upravuje požiadavky pre ochranné rukavice pri používaní v prostrediach s pôsobením tepla. Ochranné rukavice certifikované podľa tejto normy chránia používateľa napríklad pred kontaktným a sálavým teplom, ako aj pred malými striekancami roztaveného kovu.

Ochranná funkcia sa však nevzťahuje na špecifické používanie ochranných rukavíc pri hasení požiaru. Ochranné rukavice na použitie pri vyšších teplotách by podľa EN 407 mali spĺňať nasledujúce vlastnosti:

- ťažká zápalnosť, respektíve ťažké šírenie plameňa
- nízky prechod tepla (ochranný účinok pred sálavým, konvekčným a kontaktným teplom)
- vysoká teplotná odolnosť



Dôležitá zmena normy!

V novej norme DIN EN 407: 2020 sa prvá úroveň výkonu už nenazýva „správanie pri horení“, ale „obmedzená tvorba plameňa“. Ak rukavice na to neboli testované, použije sa nový piktogram (pozri vpravo hore). Výkonnostná trieda sa však nijako nemení.

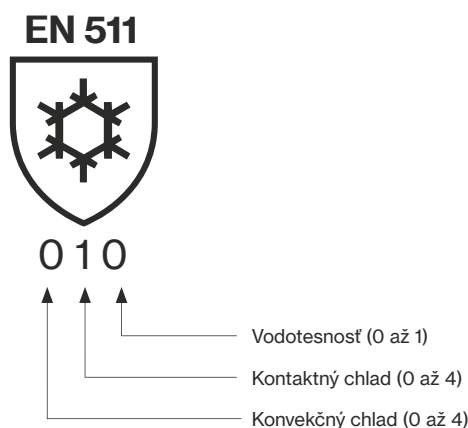
Na základe testu podľa EN 407 sú ochranné rukavice vzhľadom na všetky termické riziká klasifikované výkonnostnou triedou. Je dôležité, aby rukavica neprišla do kontaktu s otvoreným ohňom, ak pri testovaní obmedzeného šírenia plameňa nespĺňa podmienky výkonnostnej triedy 3.

EN 511:2006

Norma pre ochranné rukavice proti tepelným rizikám – chlad

Ochranné rukavice na použitie pri nízkych teplotách musia spĺňať požiadavky európskej normy DIN EN 511. Na základe toho majú certifikované rukavice chrániť používateľa pred prenikajúcim okolitým chladom, ako aj pred kontaktným chladom pri priamom kontakte.

Navyše sa rukavice môžu otestovať aj na nepriepustnosť vody podľa normy EN ISO 15383 a poskytnúť tak rukám ochranu vo vlhkých a mokrých prostrediach. Tento test sa považuje za úspešný, keď počas 30 minút neprenikne do ochranných rukavíc žiadna voda.



Video



Rovnako ako pri ochrane pred mechanickými rizikami je ochranná rukavica pre jednotlivé aspekty klasifikovaná v rôznych výkonnostných triedach. Výkonnostné triedy sa označujú číslom od 0 do 4 vedľa piktogramu, pričom 4 predstavuje najvyššiu výkonnostnú triedu.



DIN EN 16350:2014 Ochranné rukavice – Elektrostatické vlastnosti

Čo definuje nová norma?

Výber správnych osobných ochranných pracovných prostriedkov (OOPP) je obzvlášť dôležitý tam, kde prevládajú nebezpečné alebo zdraviu škodlivé pracovné podmienky. V prípade pracovísk s rizikom výskytu požiaru a výbušných atmosfér sa uplatňuje norma EN 16350:2014 – Ochranné rukavice – Elektrostatické vlastnosti, ktorá ako prvá európska norma predpisuje podmienky testovania a minimálne požiadavky na elektrostatické vlastnosti ochranných rukavíc:

- ▶ Prechodový odpor musí byť nižší ako $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Skúšobná atmosféra: teplota vzduchu $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, relatívna vlhkosť vzduchu $25 \pm 5 \%$.

Dôležité upozornenie!

Ochranné rukavice na ochranu pred elektrostatickým výbojom sú účinné iba v prípade, ak je používateľ uzemnený s odporom nižším ako $10^8 \Omega$.

Čo by mali brať do úvahy používateľa?

EN 16350:2014 je prvá norma, ktorá definuje medznú hodnotu prechodového odporu pre ochranné rukavice; táto hodnota doteraz nebola zahrnutá v norme EN 1149.

Používatelia preto nutne musia skontrolovať vhodnosť ochranných rukavíc v súlade s normou EN 16350:2014.

Odkazovanie na normu EN 1149 už nepostačuje, keďže táto norma opisuje iba skúšobné metódy a nešpecifikuje medznú hodnotu.

ISO 18889 Norma pre ochranné rukavice pre používateľov prípravkov na ochranu rastlín

Norma EN 18889 zahŕňa tri úrovne GR, G1 a G2 – pričom G2 je najvyššia úroveň ochrany.



GR: čiastočne potiahnuté ochranné rukavice poskytujú ochranu pred zaschnutým postrekom počas následných prác.



G1: plne potiahnuté ochranné rukavice určené na manipuláciu s prípravkami na ochranu plodín na okamžité použitie.



G2: plne potiahnuté ochranné rukavice na manipuláciu s koncentrovanými pesticídmi.

DIN EN 60903:2003 Práca pod napätím – rukavice z izolačného materiálu

Ochranné rukavice podľa normy DIN EN 60903 sú OOP kategórie 3. V závislosti od menovitého napätia zariadenia sa určuje trieda izolačnej ochrany izolačných osobných ochranných prostriedkov (OOP). Pritom sa zisťuje maximálne prípustné menovité striedavé napätie (AC) a menovité jednosmerné napätie (DC) zariadenia.

Označovanie ochranných rukavíc

DIN EN 60903



Class 0

Trieda izolačnej ochrany	Max. prípustné menovité striedavé napätie (AC)	Max. prípustné menovité jednosmerné napätie (DC)
00	500 voltov	750 voltov
0	1 000 voltov	1 500 voltov
1	7 500 voltov	11 250 voltov
2	17 000 voltov	25 500 voltov
3	26 500 voltov	39 750 voltov
4	36 000 voltov	54 000 voltov

Dodatočné označenie

Kategória	Odolné proti
A	kyseliny
H	oleju
Z	ozónu
C	extrémne nízkym teplotám

DIN EN 61482-1-2:2015-08 Práca pod napätím – ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom

Časť 1-2: Skúšobné metódy – metóda 2:

Určenie triedy ochrany materiálu a odevu pred svetelným oblúkom použitím riadeného testovacieho oblúka (skúška v boxe)

Ruky sú pri práci na elektrických zariadeniach vystavené najväčšiemu riziku popálenín spôsobených rušivými elektrickými oblúkmi. V Nemecku žiaľ neexistuje uznávaná norma pre ochranné rukavice na testovanie potenciálnych nebezpečenstiev rušivého elektrického oblúka. Z tohto dôvodu sú ochranné rukavice na ochranu pred tepelnými výbojmi z elektrického oblúka spravidla testované na základe normy EN 61482-1-2 a podľa toho sú klasifikované.

Trieda	Skúšobný prúd [kA]	Doba svetelného oblúka [ms]	Energia svetelného oblúka [kJ]	Účinná energia [kJ/m ²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39










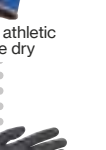
Viac k tejto téme:



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne

 Presnosť	 Univerzálne	 Vysoké zaťaženie
<p>Činnosti, pri ktorých sa vyžaduje vysoká miera jemnosti.</p>	<p>Všeobecné, aj prechodné činnosti, pri ktorých sa vyžadujú robustné, stabilné ochranné rukavice.</p>	<p>Náročné činnosti vyžadujúce veľmi odolné ochranné rukavice odolné proti oderu.</p>
<p>Príklady: presná montáž, práca s malými dielmi (napr. skrutky), obsluha ovládacích prvkov, výstupná kontrola.</p>	<p>Príklady: údržba, preprava, ľahké obrábanie kovov, štandardné montážne práce, opravy.</p>	<p>Príklady: ťažká preprava (napr. preprava paliet), stavebníctvo, údržba.</p>

 Suché	   	 Univerzálne	
 Vlhké/mierne olejnaté	   	 Univerzálne	
 Mokré/olejnaté	 	 Univerzálne	   
       			



Pracovné prostredia bez akejkoľvek vlhkosti (voda, olej, tuk, chladiace mazivo atď.). Ochranné rukavice na použitie v týchto oblastiach sú mimoriadne priedušné. Príklady kontrola kvality, montáž, distribúcia, finálne obrábanie.



Pracovné prostredia s nízkou vlhkosťou. Ochranné rukavice na použitie v týchto podmienkach sú menej priedušné. Povrchová úprava odpudzujúca vodu/olej zohráva kľúčovú úlohu a zároveň zaručuje dobré protišmykové vlastnosti. Príklady: zaolejované obrobky, prechody medzi suchými a vlhkými prostrediami.



Pracovné prostredia, v ktorých je potrebné chrániť ruky pred kontaktnými médiami (nie chemikálie). Vyžadujú sa hermeticky utesnené ochranné rukavice s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami. Príklady: demontáž zaolejovaných/mokrých dielov zo strojov, činnosti v exteriéroch (atmosférická vlhkosť).

uvex phynomic

Dokonalosť v 3 dimenziách

1. Perfektný ergonomický tvar



Technológia 3D ergo – presnosť až po končeky prstov

- ergonomické riešenie pre akéhokoľvek používateľa:
- až 8 dokonale optimalizovaných veľkostí
- výhody pre používateľa:
 - rukavice padnú ako druhá koža
 - prirodzený hmatový vnem
 - maximálna flexibilita bez pocitu únavy pri práci

2. Optimálna funkčnosť



Povrchové úpravy dokonale prispôbené konkrétnemu účelu použitia

- pre suché prostredia: impregnácia vodným polymérom
- pre suché a mierne vlhké prostredia: penová povrchová úprava Aqua-Polymer
- pre vlhké a olejnaté prostredia: penová povrchová úprava Xtra Grip na báze vodných polymérov
- pre mokré a olejnaté prostredia: povrchová úprava Aqua-Polymer-Pro
- na používanie s priemyselnými monitormi s dotykovými obrazovkami: penová povrchová úprava na báze vodných polymérov airLite***

3. Absolútna čistota



Dokonalá ochrana zdravia a produktov

- Ochrana zdravia
- veľmi dobrá znášanlivosť na pokožke dermatologicky potvrdená*
 - certifikácia podľa OEKO-TEX® Standard 100
 - bez obsahu škodlivých rozpúšťadiel (DMF, TEA)
 - bez obsahu katalyzátorov vyvolávajúcich alergie

- Ochrana produktov:
- na citlivé povrchy
 - nezanechávajú šmuhy a odtlačky
 - bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
 - certifikácia na kontakt s potravinami**



clima zone

MADE IN GERMANY 



* Rad uvex phynomic bol klinicky testovaný inštitútom aplikovaného dermatologického výskumu proDERM* Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Nemecko). Mimoriadne dobrá znášanlivosť ochranných rukavíc uvex phynomic na pokožke bola pritom dermatologicky potvrdená (štúdie proDERM* Štúdie: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Podrobné informácie o certifikačných kritériách certifikačných orgánov OEKO-TEX® a proDERM* nájdete na adrese: uvex-safety.de/zertifikate

** Modely uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic B foam a uvex phynomic C5

*** Modely uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD



protecting planet

Dôsledné rozšírenie úspešného modelu uvex phynomic XG

Uvex phynomic XG s povrchovou úpravou Xtra Grip je známy svojou vynikajúcou schopnosťou prilnavosti oleja. Rovnako dobre však funguje aj pri suchých aplikáciách. Vyrába sa v našom závode v Nemecku s neutrálnymi emisiami CO₂ a rovnako ako všetky naše výrobky „Made in Germany“ už teraz prispieva k väčšej udržateľnosti.



protecting planet

by using recycled material//
by maximum reduction of pollutants

Odteraz opäť zvyšujeme náš príspevok k udržateľnosti: **polyamid v textílii, ktorý tvorí > 50 % celkovej hmotnosti, nahradzame polyamidovým recyklátom. Týmto spôsobom šetríme zdroje nášho životného prostredia a zároveň znižujeme emisie CO₂**



Vybavili sme ho aj dodatočnou funkciou dotykového displeja, takže už nie je dôvod, aby ste si ich museli dávať dole.



60070

EN 388:2016



Xtra Grip



Recycle



MADE IN GERMANY

uvex phynomic XG planet

- flexibilná a mimoriadne odolná montážna rukavica s najlepším úchopom v olejnatých prostrediach vo svojej triede
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave Xtra Grip na báze vodných polymérov
- vynikajúci úchop v olejnatých prostrediach
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej penovej povrchovej úprave
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži (zaolejovaných) dielov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex phynomic XG 60070
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiál	elastan, karbón
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov Xtra Grip
Vhodnosť	pre vlhké a olejnaté prostredia:
Farba	čierna, čierna
Veľkosti	5 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



60038



EN 388:2016 EN 16350:2014

3110 X

MADE IN GERMANY



60050

EN 388:2016

3121 X

MADE IN GERMANY



60049

EN 388:2016

3121 X

MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- najľahšia ochranná rukavica svojej triedy
- funkcia ESD (EN 16350:2014)
- výrazný rozdiel v pohodlí pri nosení: kombinácia vysokej miery hmatového vnemu a jemnosti, ľahkosť a priedušnosť
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitoroch, tabletoch a mobilných telefónoch
- tenká, priedušná povrchová úprava na báze vodných polymérov „airLite“ poskytuje najvyššiu mieru hmatového vnemu a jemnosti a zároveň je vhodná na prácu s dotykovými displejmi
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex phynomic airLite A ESD
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 1 0 X), EN 16350
Materiál	polyamid, elastan, karbón
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou na báze vodných polymérov airLite
Vhodnosť	pre suché až mierne vlhké oblasti použitia
Farba	čierna
Veľkosti	5 až 12
Balenie	10 párov

uvex phynomic foam

- jemnocitná ochranná rukavica na mechanické presné práce
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- vysoká priedušnosť povrchovej úpravy
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži komponentov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex phynomic foam
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	biela, sivá
Veľkosti	5 až 12
Balenie	10 párov

uvex phynomic allround

- ľahká, univerzálna ochranná rukavica odolná proti nečistotám na mechanické práce
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- vysoká priedušnosť povrchovej úpravy
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži komponentov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex phynomic allround
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	sivá, čierna
Veľkosti	5 až 12
Balenie	10 párov

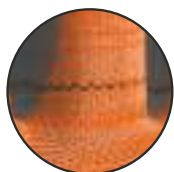


Dalšie informácie nájdete na www.uvex-safety.com/airlite



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



Miesta požadovaného odtrhnutia



60054



MADE IN GERMANY



60060



60061



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- jedinečná ochranná rukavica s miestami požadovaného odtrhnutia
- znížená odolnosť proti roztrhnutiu v oblasti prstov vďaka integrovaniu bezšvového miesta požadovaného odtrhnutia, ktoré jednoznačne znižuje nebezpečenstvo vážnych poranení ruky pri používaní ručného skrutkovacieho náradia
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- vysoká priedušnosť povrchovej úpravy
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži komponentov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášateľnosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

POZOR:

- len čiastočná vhodnosť na manipuláciu s pohyblivými dielmi strojov
- pred používaním je nevyhnutne potrebná zodpovedná analýza rizík s podporou našich špecialistov na ochranu rúk uvex

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- ochranná rukavica s hydrofóbnou povrchovou úpravou z peny na báze vodných polymérov na použitie v exteriéroch
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka robustnej povrchovej úprave
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediach
- vysoká miera priedušnosti vďaka povrchovej úprave
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži dielov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášateľnosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex phynomic x-foam HV 60054
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 X 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	oranžová, sivá
Velkosti	6 až 12
Balenie	10 párov

Č. pol.	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic wet plus 60061
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou	dlaň a 3/4 chrbtovej časti ruky s povrchovou úpravou Aqua-Polymer
Vhodnosť	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky
Farba	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Velkosti	6 až 12	6 až 12
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne/vysoké zaťaženie

uvex phynomic pro: Pohodlie made by uvex

Ochranné rukavice na montážne práce musia okrem ochrannej funkcie spĺňať aj ďalšie dôležité požiadavky používateľa: citlivosť, príjemná klíma v ochranných rukaviciach a flexibilná, protišmyková povrchová úprava, ktorá uľahčuje prácu s rukavicami.

Mnoho v súčasnej dobe dostupných ochranných rukavíc tieto požiadavky spĺňa. Často sa však vyskytujú „zmiešané aplikácie“, pri ktorých dochádza k silnému znečisteniu a určitej vlhkosti, ale používateľ stále potrebuje veľmi vysokú úroveň citlivosti. Pokiaľ sa naďalej použijú otvorené povrchové úpravy, vedie to jednak k znečisteným, mokrým/mastným rukám a taktiež k zníženiu životnosti rukavíc, pretože sa musia predčasne odstrániť.

Presne tu prichádza na rad náš nový koncept výrobkov.

Povrchová úprava: vyvinutá povrchová úprava Aqua-Polymer-Pro má vlastnosti odpudzujúce nečistoty a vlhkosť. Rukavica bola špeciálne ponorená po úroveň nad kĺbom prsta. Povrch pritom zostáva extrémne flexibilný a ponúka vynikajúcu priľnavosť za sucha aj za mokra (pre vodné, ako aj olejové aplikácie).

Podšívka: s našou patentovanou technológiou Bamboo Twinflex® sme už stanovili nový štandard v segmente ochrany proti prerazaniu. Teraz skúame nové riešenia aj v segmente Cut 1 s uvex phynomic pro.

Vyvinutá podšívka pozostáva z kombinácie bambusu a polyamidu/elastanu. Vzhľadom na povrchovú úpravu odpudzujúcu nečistoty a vlhkosť je mimoriadne dôležité použiť kombináciu vlákien, ktoré dokážu odvádzať a zadržiavať vlhkosť mimo pokožky. Navyše sa tieto vlákna vyznačujú hodvábnym pocitom na pokožke.

Výrobok „Vyrobený v Nemecku“: aj tento výrobok radu uvex phynomic bol testovaný inštitútom proDERM® v rámci komplexného procesu pomocou viacnásobných patch testov a používateľskej štúdie a jeho dobrá znášanlivosť s pokožkou bola dermatologicky potvrdená.



60064



60062



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- jemnocitná ochranná rukavica odolná proti nečistotám a odpudzujúca vlhkosť
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka robustnej povrchovej úprave pro na báze vodných polymérov
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediach
- vysoká miera priedušnosti a veľmi dobrá absorpcia vlhkosti vďaka bambusovej viskóze vo výstužnom materiáli
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri manipulácii s dielmi
- vynikajúci komfort nosenia na pokožke vďaka podšívke z kombinácie bambusu, polyamidu a elastanu
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
Č. pol.	60064	60062
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiál	bambus, polyamid, elastan	bambus, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou Pro na báze vodných polymérov	dlaň a 3/4 plochy na chrbte ruky s povrchovou úpravou Pro na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky
Farba	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Veľkosti	5 až 12	6 až 12
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



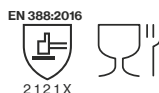
60040



60041



6047900



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- ľahká ochranná rukavica na prácu bez únavy
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka veľmi tenkej ale odolnej impregnácii vodnými polymérami
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- veľmi vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej povrchovej úprave, ktorá znižuje mieru potenia

- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri manipulácii s malými dielmi
- bez obsahu katalyzátorov, dermatologicky schválená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex glove clip

- univerzálne možnosti uchytenia vďaka karabínkam
- jednoduchá obsluha
- vhodné takmer pre všetky rukavice
- rukavice sa rýchlo pripevnia a uvoľnia
- perfektné držanie vďaka zúbkovaným svorkám
- jednoduché pripevnenie k pracovnému odevu

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
Č. pol.	60040	60041
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s impregnáciou na báze vodných polymérov pre suché až mierne vlhké oblasti použitia	dlaň a končeky prstov s impregnáciou na báze vodných polymérov pre suché až mierne vlhké oblasti použitia
Vhodnosť		
Farba	sivá, sivá	biela, biela
Velkosti	5 až 12	5 až 12
Balenie	10 párov	10 párov

	uvex glove clip
Č. pol.	6047900
Vyhotovenie	držiak rukavíc s praktickou karabínkou
Materiál	polykarbonát
Povrchová úprava	bez
Vhodnosť	na ľahký prístup k rukaviciam
Farba	čierna
Balenie	10 ks



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



60276



60316



MADE IN GERMANY



60028



uvex rubipor XS

- ľahká, elastická ochranná rukavica s elastickou bavlnenou výstužou
- dobrý úchop v suchých prostrediach
- vysoká priedušnosť vďaka tenkej impregnačnej vrstve z NBR

- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov vďaka flexibilnej elastickej bavlnenej výstuži s elastanom
- ergonomický tvar
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic allround

- ľahká, univerzálna ochranná rukavica odolná proti nečistotám na mechanické práce
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpuďujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- perfektný ergonomický tvar vďaka dizajnu „slim fit“ a elastanu s podšívkou
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
Č. pol.	60276	60316
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Materiál	bavlnený interlock, elastan	bavlnený interlock, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s priedušnou špeciálnou impregnáciou z NBR	dlaň a končeky prstov s priedušnou špeciálnou impregnáciou z NBR
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre suché oblasti použitia
Farba	biela, biela	biela, modrá
Velkosti	6 až 10	6 až 10
Balenie	10 párov	10 párov

	uvex athletic allround
Č. pol.	60028
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4122 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou vrstvou NBR
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	sivá, antracitová
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

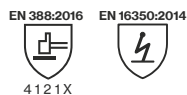
Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



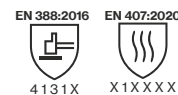
60027



60035



60033



uvex athletic lite

- ľahké rukavice s vysokou mierou hmatového jemnocitu pre mechanické činnosti
- matná, porézna mikropenová povrchová úprava mimoriadne odolná proti oderu
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej povrchovej úprave, ktorá znižuje mieru potenia
- perfektný ergonomický tvar vďaka dizajnu „slim fit“ a elastanu v podšívke
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex athletic lite
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z mikropeny NBR pre suché a mierne vlhké prostredia
Vhodnosť	
Farba	modrá, antracitová
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov

uvex athletic lite ESD

- ľahké rukavice s vysokou mierou hmatového jemnocitu na mechanické činnosti, ľahšie a s vyššou mierou jemnocitu ako uvex athletic lite
- vhodnosť na prácu na dotykových displejoch a funkcia ESD podľa DIN EN 16350:2014
- matná, porézna mikropenová povrchová úprava mimoriadne odolná proti oderu
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej povrchovej úprave, ktorá znižuje mieru potenia
- perfektný ergonomický tvar vďaka dizajnu „slim fit“ a elastanu v podšívke
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex athletic lite ESD
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), DIN EN 16350:2014
Materiál	polyamid, elastan, karbón
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z mikropeny NBR pre suché a mierne vlhké prostredia
Vhodnosť	
Farba	modrá, antracitová
Veľkosti	6 až 11
Balenie	10 párov

uvex athletic lite dry

- ľahké rukavice s vysokou mierou hmatového jemnocitu pre mechanické činnosti
- matná, porézna mikropenová povrchová úprava mimoriadne odolná proti oderu
- s protišmykovými bodmi, na dlhšiu životnosť a dobrý úchop
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej povrchovej úprave, ktorá znižuje mieru potenia
- perfektný ergonomický tvar vďaka dizajnu „slim fit“ a elastanu v podšívke
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex athletic lite dry
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s mikropenou NBR, protišmykové body pre suché a mierne vlhké prostredia
Vhodnosť	
Farba	modrá, antracitová
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



60573



60585



60321



uvex unilite 6605

- ľahká pletená ochranná rukavica s penovou povrchovou úpravou z NBR na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka podšívke z polyamidu a povrchovej úprave
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- priedušné
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

	uvex unilite 6605
Č. pol.	60573
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z nitrilovej peny pre suché a mierne vlhké prostredia
Vhodnosť	
Farba	čierna, čierna
Veľkosti	6 až 11
Balenie	10 párov

uvex unilite 7700

- flexibilná a robustná ochranná rukavica na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka podšívke z kombinácie polyamidu a elastanu a povrchovej úprave z polyuretánu/NBR
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých až mierne olejnatých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

	uvex unilite 7700
Č. pol.	60585
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z polyuretánu/NBR pre suché a vlhké, olejnaté pracovné podmienky
Vhodnosť	
Farba	sivá, čierna
Veľkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

uvex unipur 6634

- ochranná rukavica z NBR odolná proti vlhkosti na mechanické použitie v exteriéroch
- veľmi dobrá odolnosť proti oderu vďaka podšívke z polyamidu a povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop, aj vo vlhkých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

	uvex unipur 6634
Č. pol.	60321
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z NBR pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Vhodnosť	
Farba	sivá, čierna
Veľkosti	7 až 10
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



60943



60944



60248



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- ľahká a veľmi jemnocitná ochranná rukavica z PU na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Č. pol.	60943	60944
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Materiál	polyamid	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	biela, biela	sivá, sivá
Velkosti	6 až 11	6 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

uvex unipur 6639

- ľahká, jemnocitná ochranná rukavica z PU na mechanické presné práce odolná proti nečistotám
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

	uvex unipur 6639
Č. pol.	60248
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	čierna, čierna
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne

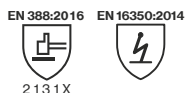
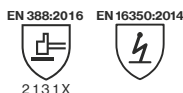


60556

▼
Variant s vnútornými
protišmykovými bodmi

60587

▼
Variant bez vnútorných
protišmykových bodov



60238

60135



MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

- jemnocitná a antistatická ochranná rukavica na presné práce s elektronickými súčiastkami
- veľmi dobrý úchop
- spĺňa požiadavky podľa EN 16350:2014
- veľmi vysoká miera priedušnosti
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- č. pol. 60556: Vyrobené v Nemecku

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Č. pol.	60556	60587
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
Materiál	polyamid, karbon	polyamid, karbon
Povrchová úprava	dlaň s karbonovými protišmykovými mikrobodmi končeky prstov s tenkou elastomérovou povrchovou úpravou	končeky prstov s tenkou elastomérovou povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	
Farba	sivá, čierna, biela	sivá, biela
Velkosti	6 až 10	6 až 10
Balenie	10 párov	10 párov

uvex unigrip

- pletené ochranné rukavice s protišmykovými bodmi s hrúbkou 13 (uvex unigrip PA a uvex unigrip 6620) na jemné mechanické práce a s hrúbkou 10 (uvex unigrip 6624) na hrubšie mechanické činnosti
- drobné protišmykové body z PVC zabezpečujú dobrý úchop v suchých prostrediach

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Č. pol.	60238	60135
Vyhotovenie	pletená manžeta, hrúbka 10	pletená manžeta, hrúbka 13
Norma	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Materiál	polyamid, bavlna	polyamid, bavlna
Povrchová úprava	dlaň a prsty s protišmykovými bodmi z PVC pre suché oblasti použitia	dlaň a prsty s protišmykovými bodmi z PVC
Vhodnosť		
Farba	sivá, červená	biela, modrá
Velkosti	7 až 10	7 až 10
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

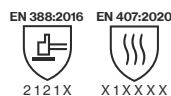
Rozsah použitia: presnosť/univerzálne/vysoké zaťaženie



Vynikajúca prílnavosť vody



60023



2121X X1XXX



HYG Hydro Grip

MADE IN GERMANY

uvex profi pure HG

- ochranná rukavica s technológiou uvex Hydro-Grip
- vynikajúca prílnavosť k vode, t. j. bezpečné uchopenie v mokrých pracovných priestoroch
- ochrana proti vysokým teplotám do 100 °C
- veľmi dobré pohodlie pri nosení vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vlhkosť
- dermatologicky testovaná, bez obsahu urýchľovačov spôsobujúcich alergie
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov

Č. pol.	uvex profi pure HG 60023
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock
Povrchová úprava	dlaň a celý chrbát ruky so špeciálnou polymérovou povrchovou úpravou Hydro-Grip do vlhkých a mokrých pracovných prostredí
Vhodnosť	
Farba	biela, modrá
Veľkosť	6 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

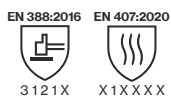
Rozsah použitia: presnosť/univerzálne/vysoké zaťaženie



Vynikajúca príľnavosť oleja



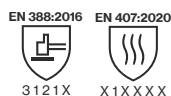
60558



Vynikajúca príľnavosť oleja



60208



XG Xtra Grip

MADE IN GERMANY

uvex profi ergo XG

- ochranná rukavica s technológiou uvex Xtra Grip
- vynikajúca príľnavosť k oleju, t. j. bezpečný úchop v olejnatých pracovných oblastiach
- ochrana proti vysokým teplotám do 100 °C
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka viacvrstvej štruktúre na dlhšiu životnosť
- dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- veľmi dobré pohodlie pri nosení vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vlhkosť
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Č. pol.	60558	60208
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock	bavlnený interlock
Povrchová úprava	dlaň a 3/4 chrbtovej časti ruky so špeciálnou povrchovou úpravou NBR úpravou Xtra-Grip (nitrilový kaučuk)	dlaň a celý chrbát ruky so špeciálnou NBR povrchovou úpravou Xtra-Grip (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre olejnaté alebo masťné oblasti použitia	pre olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	biela, oranžová, čierna	biela, oranžová, čierna
Veľkosti	6 až 11	6 až 11
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Rozsah použitia: presnosť/univerzálne/vysoké zaťaženie



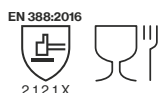
60150



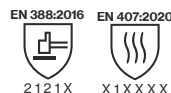
60147



60148



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- hrubá a odolná rukavica z bavlneného interlocku s povrchovou úpravou z NBR
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- veľmi dobré pohodlie pri nosení vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vlhkosť
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex profi ergo

- ochranná rukavica z bavlneného interlocku s povrchovou úpravou z NBR na univerzálne použitie
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vodnú paru
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex contact ergo ENB20C
Č. pol.	60150
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiál	bavlnený interlock
Povrchová úprava	dlaň a prsty so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	biela, oranžová
Velkosti	6 až 10
Balenie	10 párov

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Č. pol.	60147	60148
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock	bavlnený interlock
Povrchová úprava	dlaň a 3/4 plochy na chrbte ruky so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)	dlaň a celá vonkajšia strana ruky so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	biela, oranžová	biela, oranžová
Velkosti	6 až 11	6 až 10
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Rozsah použitia: vysoké zaťaženie



89636

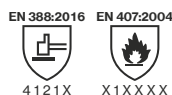


60278



60946

60945



uvex rubiflex

- ochranná rukavica z bavlneného interlocku s úplnou povrchovou úpravou na mechanické činnosti
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex rubiflex NB27
Vyhotovenie	89636
Norma	manžeta, cca 27 cm
Materiál	EN 388 (3 1 1 1 X)
Povrchová úprava	bavlnený interlock s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	oranžová
Veľkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

uvex unilite 7710 F

- hustá montážna rukavica s úchopom
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediach
- extrémne odolné voči oderu pre robustné činnosti.
- ochrana pred kontaktným teplom 100 °C (úroveň 1)
- vysoko flexibilná, bezšvová polyesterová pletená vložka

Č. pol.	uvex unilite 7710F
Vyhotovenie	60278
Norma	pletená manžeta
Materiál	EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X X)
Povrchová úprava	polyester (bezšvový) dlaň a celý chrbát ruky s NBR (nitrilový kaučuk) s úpravou na zlepšenie úchopu
Vhodnosť	veľmi dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediach
Farba	modrá, čierna
Veľkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

uvex compact

- veľmi odolná ochranná rukavica z NBR na ťažké práce a manipuláciu s drsnými materiálmi
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR

Č. pol.	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Vyhotovenie	60946	60945
Norma	textilná manžeta	textilná manžeta
Materiál	EN 388 (4 1 2 1 B)	EN 388 (4 1 2 1 B)
Povrchová úprava	džersejová bavlna dlaň a 3/4 chrbtovej časti ruky s povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)	džersejová bavlna dlaň a celá vonkajšia strana ruky s povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	biela, modrá	biela, modrá
Veľkosti	9 až 10	10
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti vysokým teplotám



60213



60179



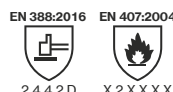
60595

Sendvičová podšívka

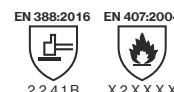


2 3 4 2 X X 1 X X X X
MADE IN GERMANY

Bavlnená obšívka



2 4 4 2 D X 2 X X X X



2 2 4 1 B X 2 X X X X

uvex nk

- ochranné rukavice na použitie pri vyšších teplotách
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- veľmi dobrý úchop v suchých, vlhkých a olejnatých prostrediach vďaka drsnému povrchu
- dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- na kontakt s teplotami do +100 °C (podľa EN 407)
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex NK2722	uvex NK4022
Č. pol.	60213	60202
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock, pletený aramid	
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)	
Vhodnosť	vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia	
Farba	oranžová	
Velkosti	9 až 10	9 až 10
Balenie	10 párov	10 párov

uvex k-basic extra

- Kevlar® – rukavica s drsnou pleteninou na mechanické práce a činnosti pri vysokých teplotách
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- vhodné na kontakt s teplotami do +250 °C
- dobrá odolnosť proti prerezaniu
- dobrý komfort nosenia vďaka bavlnenej podšívke na vnútornej strane
- priedušné

	uvex k-basic extra 6658
Č. pol.	60179
Vyhotovenie	pletená manžeta, hrúbka 7
Norma	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	100 % Kevlar®, bavlnená podšívka (zvnútra)
Povrchová úprava	bez
Vhodnosť	odolnosť proti prerezaniu a vysokým teplotám
Farba	žltá
Velkosti	8, 10, 12
Balenie	5 párov

uvex profatherm

- ochranná rukavica z bavlneného froté poskytujúca tepelnú ochranu
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- vhodné na kontakt s teplotami do +250 °C
- dobrý komfort nosenia vďaka bavlnenému froté na vnútornej strane

	uvex profatherm XB40
Č. pol.	60595
Vyhotovenie	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	bavlnené froté
Povrchová úprava	bez
Vhodnosť	izolácia proti teplu a chladu
Farba	biela
Velkosti	11
Balenie	6 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana pred chladom



60593

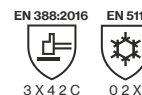
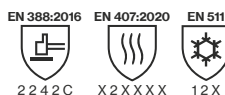
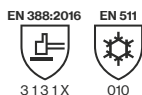
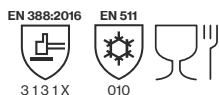
60592



60842



60591



uvex unilite thermo

- zimné rukavice s dvojvrstvou výstužnou konštrukciou
- dobrá odolnosť polymérovej povrchovej úpravy ohybné pri nízkych teplotách voči mechanickému oderu

- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte so studenými predmetmi
- dobrý ergonomický tvar

uvex unilite thermo plus cut c

- vynikajúci hmatový vnem
- vysoká odolnosť proti oderu
- ohybnosť pri nízkych teplotách
- mechanická zaťažiteľnosť
- veľmi dobrá ochrana proti prerezaniu (úroveň C)



	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC
Č. pol.	60593	60592	60842
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (2242C), EN 511 (12X), EN 407 (X2XXXX)
Materiál	akryl a strižná vlna (zvnútra), polyamid a elastan (zvonku)	akryl a strižná vlna (zvnútra), polyamid a elastan (zvonku)	akryl (zvnútra), nylon (zvonku)
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov so za studena pružnou polymérovou povrchovou úpravou	dlaň a 3/4 plochy na chrbte so za studena pružnou polymérovou povrchovou úpravou	chrbaté ruky povrchovou úpravou z prírodného latexu, 3/4 povrchovou úpravou na úchop
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké pracovné podmienky	pre suché a mierne vlhké pracovné podmienky	mokrú, olejnatú pracovnú podmienku
Farba	čierna, čierna	čierna, čierna	červená, čierna
Veľkosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov

	uvex unilite thermo plus cut c
Č. pol.	60591
Vyhotovenie	chrbaté ruky s čiastočnou povrchovou úpravou pletená manžeta
Norma	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Materiál	dvojvrstvá konštrukcia: akryl (zvnútra), sklo/polyamid (zvonku)
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polymérovou povrchovou úpravou pružnou za studena pre suché a mierne vlhké pracovné podmienky
Vhodnosť	limetková, čierna
Farba	limetková, čierna
Veľkosti	7 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: práca pod napätím



60840



60838

EN 60903:2003



Class 0/RC

EN 61482-1-2



Class 1

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 1 1 1 X X

EN 61482-1-2



Class 1

MADE IN GERMANY

uvex power protect V1000

- ochrana pred elektrickým napätím do 1 000 V
- anatomický strih dáva používateľovi veľmi dobrý pocit z dotyku
- vysoká flexibilita materiálu rukavíc ponúka príjemný komfort pri nosení, aj pri nízkych teplotách
- trieda rušivého elektrického oblúka 1 podľa normy EN 61482-1-2 (test v boxe)

uvex arc protect g1

- ergonomický tvar
- dobrý komfort nosenia
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrá ochrana proti tepelným výbojom
- trieda rušivého elektrického oblúka 1 podľa normy EN 61482-1-2 (test v boxe)
- tepelná ochrana
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)







































	uvex power protect V1000
Č. pol.	60840
Vyhotovenie	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 41 cm
Norma	EN 60903 (trieda 0/RC), EN 61482-1-2 (trieda 1)
Materiál	bez podšívky
Povrchová úprava	z prírodného latexu, ca. 1,6 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti kyselinám, olejom a ozónu
Farba	červená
Velkosti	7 až 11
Balenie	pár

	uvex arc protect g1
Č. pol.	60838
Vyhotovenie	manžeta, bez povrchovej úpravy, cca 27 cm
Norma	388 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X), 61482-1-2 (trieda 1)
Materiál	modakryl, bavlna, antistatický
Povrchová úprava	žiadna
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia
Farba	antracitová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Prehľad výrobkov na ochranu proti prerezaniu

ISO Level 13997	 Presnosť	 Univerzálne	 Vysoké zaťaženie	
F				
				
	uvex phynomic F XG			
D				
	uvex Bamboo TwinFlex D xg	uvex athletic D5 XP	uvex D500 foam	
				
C				
	uvex C500	uvex C500 dry	uvex C300 dry	
				
	uvex phynomic C5	uvex athletic C XP	uvex C300 foam	
				
	uvex phynomic C XG ESD	uvex phynomic C XG	uvex C300 wet	
				
			uvex C500 wet	
			uvex C500 wet plus	
			uvex C500 XG	
B				
	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex athletic B XP	
				
	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	
				
		uvex unidur 6643		





uvex
Bamboo-TouchFlex-0 18
Eigenschaften:
• Weiches
• Dehnbar
• Atmungsaktiv
• Leicht
• Rutschfest
• Schweiß-
absorbierend
• Geruchs-
abweisend
• Antibakteriell
• Antistatisch
• Antistatisch
• Antistatisch
• Antistatisch

Technológia Bamboo TwinFlex®

Špičkové technológie pre väčšie pohodlie v rukavičiach na ochranu proti prerezaniu



Hodvábne jemný pocit a vysoká absorpcia vlhkosti vďaka bambusovým vláknam

Jediné rukavice na ochranu proti prerezaniu s prírodným bambusovým vláknom: rukavice uvex na ochranu proti prerezaniu založené na najnovšej generácii patentovanej technológie uvex Bamboo TwinFlex® stanovujú štandardy v oblasti ochrany, pohodlia, flexibility, hmatového vnemu a hospodárnosti. Komfortná trieda šitá na mieru spolu s robustnou ochranou proti prerezaniu pomáha zvýšiť

používateľský komfort najmä pri vykonávaní náročných činností, pretože jedinečná kombinácia prírodných bambusových a najmodernejších ochranných vlákien zaisťuje vysokú mieru komfortu nosenia a dobrú reguláciu klímy, zároveň však poskytuje aj účinnú ochranu. Ochranné rukavice pomáhajú predchádzať úrazom, iba ak ich používateľ skutočne nosí.

Technológia

Patentovaná komfortná funkcia Bamboo TwinFlex®

Hodvábne jemný materiál na vnútornej strane rukavice z bambusovej viskózy zaručuje veľmi vysoký komfort nosenia. Bambusové vlákno poskytuje nielenže neuveriteľne dobrý pocit na pokožke, ale vyznačuje sa aj veľmi vysokou a rýchlou absorpciou vlhkosti, takže vaša pokožka zostane pri práci príjemne suchá.

Patentovaná ochranná funkcia Bamboo TwinFlex®

Sklenené vlákna odolné proti prerezaniu a polyamid odolný proti oderu zaručujú optimálnu mechanickú ochranu. Použitie oceľových vlákien v kombinácii s HPPE a polyamidom zvyšuje ochranu proti prerezaniu dokonca na úroveň D.

Technológia Bamboo TwinFlex® 1

Úroveň ochrany proti prerezaniu C



Princíp dvojitej vrstvy

Polyamid

(odolnosť proti oderu)



Sklenené vlákna

(ochrana proti prerezaniu)

Bambus

(komfort nosenia)

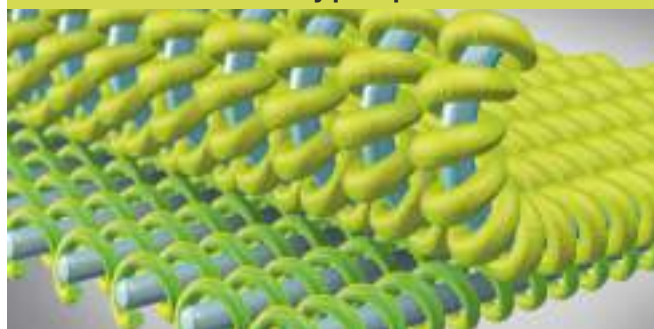


Vysokokvalitné vlákna HPPE

(odolnosť proti ďalšiemu trhaniu)

napr. uvex C500 M, uvex C500 a uvex C300

Úroveň ochrany proti prerezaniu D



polyamid

(odolnosť proti oderu)



Oceľové vlákna

(ochrana proti prerezaniu)

Bambus

(komfort nosenia)



Vysokokvalitné vlákna HPPE

(odolnosť proti ďalšiemu trhaniu)

napr. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam



Technológia Bamboo TwinFlex®

Špičkové technológie pre väčšie pohodlie v rukaviciach na ochranu proti prerezaniu

Prvotriedna regulácia klímy

uvex climazone – merateľne vylepšené pohodlie

- znížená miera potenia
- vysoká priepustnosť
- oveľa vyššia absorpcia vlhkosti v porovnaní s inými druhmi vlákien

Komfort nosenia a vylepšená mikroklima predstavujú zásadné kritériá. Preto sa systém regulácie klímy uvex climazone na ochranu rúk neustále vyvíja spoločne s vedúcimi partnermi na trhu a známymi testovacími a výskumnými ústavmi.

NOVÉ

uvex
protexxion zone



clima zone

Citeľne dominantný
v otázkach

- 1 Pohodlia
- 2 Zdravia
- 3 Hospodárnosti (dlhá životnosť)
- 4 Ochrany, dotykového displeja
- 5 Kvality, udržateľnosti

45%

Udržateľné materiály:

- Pohodlné bambusové vlákno
- Polyamid-Recyclat



Bamboo TwinFlex® D xg

Najnovšia generácia rukavíc na ochranu proti prerezaniu – Cut Level D.



Pohodlné: hodvábne jemné bambusové vlákno



Zdravé: testovaná znášateľnosť s pokožkou



Dlhá životnosť: uvex protexxion zone



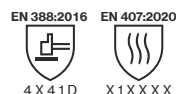
Doplňková funkcia: vhodnosť pre dotykové obrazovky



Krátke vzdialenosti: vyrobené v Nemecku

Xtra Grip
clima zone

60090



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- patentovaná technológia priadze Bamboo TwinFlex® zaisťuje rýchlu absorpciu a vysokú retenciu vlhkosti a hodvábne jemný pocit na pokožke
- použitie trvalo udržateľných surovín: bambusové vlákno, recyklovaný polyamid
- vysoká citlivosť (18GG)
- adaptívny strih: prispôsobí sa presne každému individuálnemu tvaru ruky po niekoľkých minútach nosenia
- mimoriadne ľahké, tenké a ohybné pri vysokej ochrane proti prerezaniu vďaka veľmi jemnej oceli (Cut D)
- bez potreby vyzliekania rukavice vďaka vhodnosti pre dotykové obrazovky
- ochrana pred vysokými teplotami: ochrana pred kontaktným teplom až do 100 °C
- dlhá životnosť vďaka uvex protexxion zone a vysokokvalitnej povrchovej úprave Xtra-Grip
- uvex protexxion zone s hladkým povrchom materiálu zabezpečuje hladký chod práce
- dermatologicky testovaná, bez obsahu urýchľovačov spôsobujúcich alergie
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



Č. pol.	uvex Bamboo TwinFlex® D xg 60090
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, oceľ, polyamid, elastan
Povrchová úprava	penová povrchová úprava Aqua-Polymer Xtra Grip
Vhodnosť	suché a vlhké/olejnaté pracovné prostredia
Farba	zelená, čierna
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Ochranné rukavice

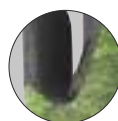
Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



60604



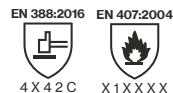
MADE IN GERMANY



Zosilnenie v oblasti ohybu palcov



60498



MADE IN GERMANY

uvex D500 foam

- rukavice na ochranu proti prerezaniu s vynikajúcim komfortom pri nosení, vhodné pre všestranné činnosti
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip
- veľmi dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň D) vďaka patentovanej technológii Bamboo TwinFlex®
- vysoká ohybnosť
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológii 3D Ergo
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex D500 foam
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiál	bambusová viskóza, Dyneema® Diamond, oceľ, polyamid
Povrchová úprava	diaľ a končeky prstov s vysokovýkonným elastomérom (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	limetková, antracitová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

uvex C500 M foam

- rukavice na ochranu proti prerezaniu s vynikajúcim komfortom pri nosení, vhodné pre všestranné činnosti
- vysoká miera odolnosti proti oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip
- veľmi dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu vďaka patentovanej technológii Bamboo TwinFlex®
- čiastočné zosilnenie v oblasti ohybu palcov
- veľmi dobrý hmatový vnem a jemnosť v končekoch prstov, vysoká flexibilita
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológii 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex C500 M foam
Vyhotovenie	pletená manžeta, zosilnenie v oblasti ohybu palcov
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	diaľ a končeky prstov s vysokovýkonným elastomérom (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip
Vhodnosť	pre vlhké oblasti použitia
Farba	limetková, čierna, antracitová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov



Ochranné rukavice

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu

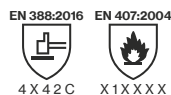


60491

60497

60496

60600



MADE IN GERMANY

uvex C500

- rukavica na ochranu proti prerezaniu, resp. s ochranou predlaktia (uvex C500 sleeve) a vynikajúcim komfortom nosenia, univerzálne vhodná pre všetky činnosti
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip (uvex C500 wet plus a uvex C500 XG)
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely), mierne vlhkých (uvex C500 wet plus) a olejnatých (uvex C500 XG) prostrediach
- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu vďaka patentovanej technológii uvex Bamboo TwinFlex®

- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonale ergonomický tvar vďaka technológii 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Č. pol.	60491-07 60491-10	60497	60496	60600
Vyhotovenie	ochrana predlaktia so zapinaním na suchý zips, 34 cm (M), 40 cm (L)	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	bez	bez	dlaň a 3/4 chrbtovej časti ruky s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE)	dlaň a celý chrbát ruky s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE) a povrchovej úpravy Xtra Grip
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre suché oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia	vlhké, mokré, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	limetková	limetková	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Velkosti	M L	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Balenie/Balenie	ks ks	10 párov	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



60499



60494



60492

EN 388:2016



X X 4 X C

EN 388:2016 EN 407:2004



4 X 4 2 C



X 1 X X X X

EN 388:2016 EN 407:2004



4 X 4 2 C



X 1 X X X X



MADE IN GERMANY

uvex C500

- rukavica na ochranu proti porezaniu s vynikajúcim komfortom nosenia
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip (uvex C500 foam a uvex C500 wet)
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely), mierne vlhkých (uvex C500 foam) a vlhkých (uvex C500 wet) prostrediach
- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu vďaka patentovanej technológii uvex Bamboo TwinFlex®

- v súlade s EN 407 je model vhodný na používanie v prostrediach s kontaktným teplom do +100 °C (uvex C500 foam a C500 sleeve)
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológii 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Č. pol.	60499	60494	60492
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a prsty s bodovou povrchovou úpravou z vysokovýkonného vinylu (HPV) na zlepšenie úchopu	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip pre vlhké oblasti použitia	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE) pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre vlhké oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	limetková, antracitová	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Velkosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



60549



60544



60542

EN 388:2016



X X 4 X C

EN 388:2016



3 X 4 2 C

EN 388:2016



4 X 4 2 C



MADE IN GERMANY



uvex C300

- rukavica na ochranu proti porezaniu s vynikajúcim komfortom nosenia
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip (uvex C300 foam a uvex C300 wet)
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely), mierne vlhkých (uvex C300 foam) a mokrých (uvex C300 wet) prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka patentovanej technológii uvex Bamboo TwinFlex®

- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológii 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Č. pol.	60549	60544	60542
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a prsty s bodovou povrchovou úpravou z vysokovýkonného vinylu (HPV) na zlepšenie úchopu	dlaň a končeky prstov s vysokovýkonnou povrchovou úpravou z elastoméru (HPE) a s penovou povrchovou úpravou SoftGrip	dlaň a končeky prstov s vysokovýkonnou povrchovou úpravou z elastoméru (HPE)
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre vlhké oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	antracitová	antracitová	antracitová
Velkosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov



uvex phynomic Dokonalosť v troch dimenziách

1. Najvyššia ochrana zdravia: certifikované podľa noriem proDerm a uvex pre škodliviny
2. Udržateľnosť:
CO₂ neutrálna výroba v Lüneburgu
3. Extrémna životnosť znižuje náklady a odpad.

Výber vašich ochranných rukavíc proti porezaniu dokonale prispôsobte zamýšľanému použitiu:

ďalšie funkcie, ako napríklad Xtra-Grip pre olejnaté prostredia, dotykové obrazovky, ESD alebo vhodnosť pre potraviny, umožňujú použitie v rôznych, špeciálnych oblastiach použitia.

Rukavice uvex phynomic s ochranou proti porezaniu sú k dispozícii s úrovňou ochrany proti porezaniu B až F. Rukavice uvex phynomic C XG a uvex phynomic F XG sú voliteľne k dispozícii s dodatočnou ochranou v oblasti palca: zóna uvex protexxion poskytuje dodatočné zvýšenie životnosti.



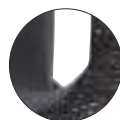
Jedinečná povrchová úprava uvex XG s vynikajúcou olejovou príľnavosťou



Produkty uvex phynomic na ochranu proti porezaniu sú teraz k dispozícii aj s našou známou a obľúbenou povrchovou úpravou XG.

Povrchová úprava Xtra-Grip je zárukou vynikajúcej príľnavosti k olejom. Pre väčšiu bezpečnosť uchopenia pri mechanických činnostiach v mierne vlhkých a olejnatých oblastiach použitia.

Vysoká ochrana proti porezaniu, s vysokou citlivosťou – teraz aj s ochranou proti porezaniu stupňa F.



Voliteľné vystuženie ohybu palca



60068



MADE IN GERMANY

uvex phynomic F XG

- rukavica s hmatovým jemnocitom s vysokou ochranou proti prerezaniu (Cut F) a s vynikajúcou olejovou príľnavosťou, na mechanické činnosti
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu
- vďaka povrchovej úprave Xtra Grip na báze vodných polymérov
- vynikajúca príľnavosť vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediach
- ochrana proti vysokým teplotám do 100 °C
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitoroch, tabletoch a mobilných telefónoch
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej penovej povrchovej úprave
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži (zaolejovaných) dielov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic F XG
Č. pol.	60068
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 F)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo, oceľ
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou Xtra Grip na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre vlhké a olejnaté prostredia:
Farba	čierna, čierna
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



60080

EN 388:2016



4 X 4 3 B



MADE IN GERMANY



60044

EN 388:2016



4 X 4 2 B

MADE IN GERMANY



uvex phynomic B foam

- jemnocitná rukavica na ochranu proti porezaniu na mechanické činnosti
- vhodná na použitie v potravinárskom priemysle
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z peny na báze vodných polymérov odpudzujúca vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu a vysoká odolnosť proti roztrhnutiu
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex phynomic B XG

- jemnocitná rukavica na ochranu proti porezaniu, s vynikajúcou olejovou príľnavosťou, na mechanické činnosti
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave Xtra Grip na báze vodných polymérov
- vynikajúca príľnavosť vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediach
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitoroch, tabletoch a mobilných telefónoch
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej penovej povrchovej úprave
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži (zaolejovaných) dielov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášateľnosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- dobrá ochrana proti porezaniu a vysoká odolnosť proti roztrhnutiu
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex phynomic B foam
Č. pol.	60080
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 3 B)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo, uhlík
Povrchová úprava	diaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	nebeská modrá, sivá
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov

	uvex phynomic B XG
Č. pol.	60044
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 B)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo, uhlík
Povrchová úprava	diaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov Xtra Grip
Vhodnosť	pre vlhké a olejnaté prostredia:
Farba	nebeská modrá, čierna
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



60081

EN 388:2016



4 X 4 2 C



MADE IN GERMANY



protecting planet

by maximum reduction of pollutants // by using biobased material

S rukavicami uvex phynomic C5 s ochranou proti porezaniu chránime nielen vaše ruky, ale aj naše zdroje.

Rukavice uvex phynomic C5 sú vyrobené z HPPE na biologickej báze (DSM Dyneema). Toto vysokoúčinné vlákno poskytuje ochranu proti porezaniu a zvyšuje odolnosť rukavíc proti roztrhnutiu. HPPE je zvyčajne založený na surovej rope, ktorá je vyčerpatelhou surovinou.



BIO-BASED DYNEEMA®
FIBER AT HEART

Because it matters

HPPE na biologickej báze je založený na olejoch, ktoré sú zvyškom z výroby celulózy. Základnou surovinou pre výroby z celulózy, ako sú rôzne druhy papiera, je **drevo**. Obnoviteľná a teda **udržateľnejšia surovina**, ktorá je vo vašej ochrannej rukavici.

V rukavičiach uvex phynomic C5 tvorí HPPE na biologickej báze minimálne 45 % hmotnosti.

uvex phynomic C5

- univerzálna rukavica na ochranu proti porezaniu na mechanické činnosti
- vhodná na použitie v potravinárskom priemysle
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- veľmi dobrá ochrana proti porezaniu (úroveň C) a vysoká odolnosť proti roztrhnutiu
- udržateľnosť: so 45 % HPPE na biologickej báze (DSM Dyneema)
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic C5
Č. pol.	60081
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	technológia Dyneema® Diamond, (na biologickej báze), polyamid, elastan
Povrchová úprava	diaľ a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	modrá, sivá
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



Voiteľné
vystuženie
ohybu
palca ▶



60047

EN 388:2016



4 X 4 2 C



Xtra Grip

MADE IN GERMANY



60048

EN 388:2016 EN 16350:2014



3 X 4 2 C



Xtra Grip

MADE IN GERMANY

uvex phynomic C XG

- jemnocitná rukavica na ochranu proti porezaniu, s vynikajúcou olejovou príľnavosťou, na mechanické činnosti
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave Xtra Grip na báze vodných polymérov
- vynikajúca príľnavosť vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediach
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitoroch, tabletoch a mobilných telefónoch
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej penovej povrchovej úprave
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži (zaolejovaných) dielov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex phynomic C XG ESD

- jemnocitná rukavica na ochranu proti porezaniu, s vynikajúcou olejovou príľnavosťou, na mechanické činnosti
- funkcia ESD (EN 16350:2014)
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave Xtra Grip na báze vodných polymérov
- vynikajúca príľnavosť vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediach
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitoroch, tabletoch a mobilných telefónoch
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex phynomic C XG
Č. pol.	60047
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo, uhlík
Povrchová úprava	diaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou Xtra Grip na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre vlhké a olejnaté prostredia:
Farba	modrá, čierna
Velkosti	6 až 12
Balenie	10 párov

	uvex phynomic C XG ESD
Č. pol.	60048
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo, uhlík
Povrchová úprava	diaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou Xtra Grip na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre vlhké a olejnaté prostredia:
Farba	modrá, čierna
Velkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



Matný, priedušný a odolný
poťah z mikropeny ▶



Vystuženie
ohybu
palca ▶



60036



uvex athletic B XP

- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň B)
- dobrý úchop suchých a (mierne) zaolejaných/vlhkých obrobkov
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- zosilnenie v oblasti ohybu palcov
- HPPE na biologickej báze (DSM)
- vysoká ohybnosť, veľmi dobrý ergonomický tvar
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- možnosť priemyselného prania
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Séria uvex athletic je známa svojím vynikajúcim komfortom nosenia.

Tenké a ľahké materiály vás očaria v kombinácii so špeciálnou, matnou, jemne štruktúrovanou a priedušnou penovou povrchovou úpravou z mikropeny.

Vďaka strihu „slim fit“ rukavice padnú ako druhá koža. Spolu s elastickou podšivkou obsahujúcou spandex výrobok nadchne pohodlím pri nosení, ktoré umožňuje prácu bez únavy počas celého pracovného dňa.

	uvex athletic B XP
Č. pol.	60036
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 4 B)
Materiál	HPPE na biologickej báze (DSM), sklo, polyamid/elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou, mikropenová povrchová úprava z NBR
Vhodnosť	pre suché, mierne vlhké/olejnaté oblasti použitia
Farba	sivá, antracitová
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



Vystuženie ohybu palca ▶

60037



Vystuženie ohybu palca ▶

60030



uvex athletic C XP

- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň C)
- dobrý úchop suchých a (mierne) zaolejtovaných/vlhkých obrobkov
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- zosilnenie v oblasti ohybu palcov
- vysoká ohybnosť, veľmi dobrý ergonomický tvar
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- možnosť priemyselného prania
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic D5 XP

- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň D)
- dobrý úchop suchých a (mierne) zaolejtovaných/vlhkých obrobkov
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- zosilnenie v oblasti ohybu palcov
- vysoká ohybnosť, veľmi dobrý ergonomický tvar
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- možnosť priemyselného prania
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex athletic C XP 60037
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 3 C)
Materiál	HPPE, sklo, polyamid/elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou, mikropenovú povrchová úprava z NBR
Vhodnosť	pre suché, mierne vlhké/olejnaté oblasti použitia
Farba	sivá, antracitová
Velkosti	6 až 12
Balenie	10 párov

Č. pol.	uvex athletic D5 XP 60030
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D)
Materiál	HPPE, oceľ, polyamid/elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou, mikropenovú povrchová úprava z NBR
Vhodnosť	pre suché, mierne vlhké/olejnaté oblasti použitia
Farba	sivá, antracitová
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



60210



60932



60516



uvex unidur 6641

- rukavica na ochranu proti porezaniu z PU s vysokokvalitným vláknom z PE Special Cut Performance
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka vhodnej kombinácii vlákien a povrchovej úpravy
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka vysokokvalitnému vláknu z PE Special Cut Performance
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý komfort nosenia

uvex unidur 6648 · uvex unidur 6649

- rukavica na ochranu proti porezaniu z PU s vláknami z HPPE
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka vláknam z HPPE
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia

Č. pol.	uvex unidur 6641
Vyhotovenie	60210
Norma	pletená manžeta
Materiál	EN 388 (4 3 4 3 B)
Povrchová úprava	HPPE, elastan
Vhodnosť	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	biela, sivá
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov

Č. pol.	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
Vyhotovenie	60932	60516
Norma	pletená manžeta	pletená manžeta
Materiál	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Povrchová úprava	HPPE, elastan	HPPE, polyamid, elastan
Vhodnosť	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou pre suché a mierne vlhké prostredia	
Farba	biela, čierna	modrý melír, sivá
Velkosti	6 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



60314



60938



60973

60974



uvex unidur 6643

- rukavica na ochranu proti porezaniu z NBR s vysokokvalitným vláknom z PE Special Cut Performance
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka vysokokvalitnému vláknu z PE Special Cut Performance
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia

Č. pol.	uvex unidur 6643
60314	
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 4 B)
Materiál	HPPE, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s NBR povrchová úprava (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	sivý melír, čierna
Velkosti	7 až 10
Balenie	10 párov



uvex unidur 6659 foam

- rukavica na ochranu proti prerazaniu s penovou povrchovou úpravou z NBR a sklenenými vláknami z HPPE
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu penovej povrchovej úpravy z NBR umožňuje dlhú životnosť
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- vysoká ochrana proti porezaniu vďaka kombinácii HPPE a sklenených vlákien
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý komfort nosenia

Č. pol.	uvex unidur 6659 foam
60938	
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C)
Materiál	HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z nitrilovej peny pre suché a mierne vlhké prostredia
Vhodnosť	
Farba	sivý melír, čierna
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



uvex unidur sleeve C - uvex unidur sleeve C TL

- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň C)
- veľmi tenké a ohybné
- vysoký komfort
- zapínanie na suchý zips umožňuje individuálne prispôsobenie
- 60974: pútko na palec (TL = thumb loop) poskytuje extra úroveň bezpečnosti (ochrana pred reznými poraneniami na zápästí)
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Č. pol.	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve CTL
60973		60974
Vyhotovenie	ochrana predlaktia so suchým zipsom	ochrana predlaktia so suchým zipsom s pútkom na palec
	46 cm (M), 50 cm (L)	46 cm (M), 50 cm (L)
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	
Materiál	HPPE, sklo, polyamid	
Povrchová úprava	bez povrchovej úpravy	
Vhodnosť	pre suché prostredia	
Farba	sivý melír	sivý melír
Velkosti	M, L	M, L
Balenie	ks	ks



uvex expert na rukavice

Odborné poradenstvo a odborné produktové skúsenosti z jediného zdroja

uvex poradca pre ochranné rukavice

Rýchla cesta k správnej rukavici
Poradca uvex glove Navigator poskytuje orientáciu pre celý rad ochranných rukavíc uvex:



<https://www.uvex-safety.com/en/products/schutzhandschuhberater/>

nástroj uvex Chemical Expert System:

databáza chemikálií a plány používania rukavíc online
Ako výrobca vám ponúkame prístup k našej rozsiahlej online databáze chemikálií. Pomocou niekoľkých jednoduchých krokov môžete nájsť informácie o odolnosti ochranných rukavíc proti konkrétnym chemikáliám.

Zaregistrujte sa zadarmo a získajte prístup k nasledujúcim prémiovým funkciám:

- plný prístup k výsledkom merania všetkých uvedených chemikálií
- vytváranie a správa individuálnych zoznamov permeácií
- použitie nástroja na navrhovanie plánov rukavíc: Máte prístup k plánom rukavíc vytvoreným našimi odborníkmi.
- vytváranie a správa individuálnych plánov rukavíc



<https://ces.uvex.de>

uvex expert na rukavice (online)

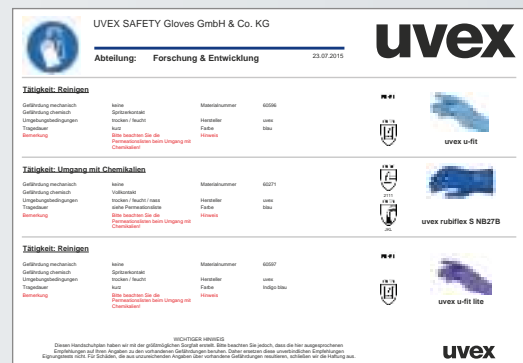
Databáza chemikálií pre ochranné rukavice

Priradenie nebezpečná látka ↔ ochranné rukavice (zoznamy priepustnosti)



Nástroj na zostavovanie plánov používania rukavíc

Priradenie činnosť ↔ ochranné rukavice (plány používania rukavíc)



Chemické riziká

Výber vhodnej ochrany rúk



Rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám sa používajú v najrôznejších prostrediach a zároveň musia používateľom umožňovať efektívne vykonávanie úloh.

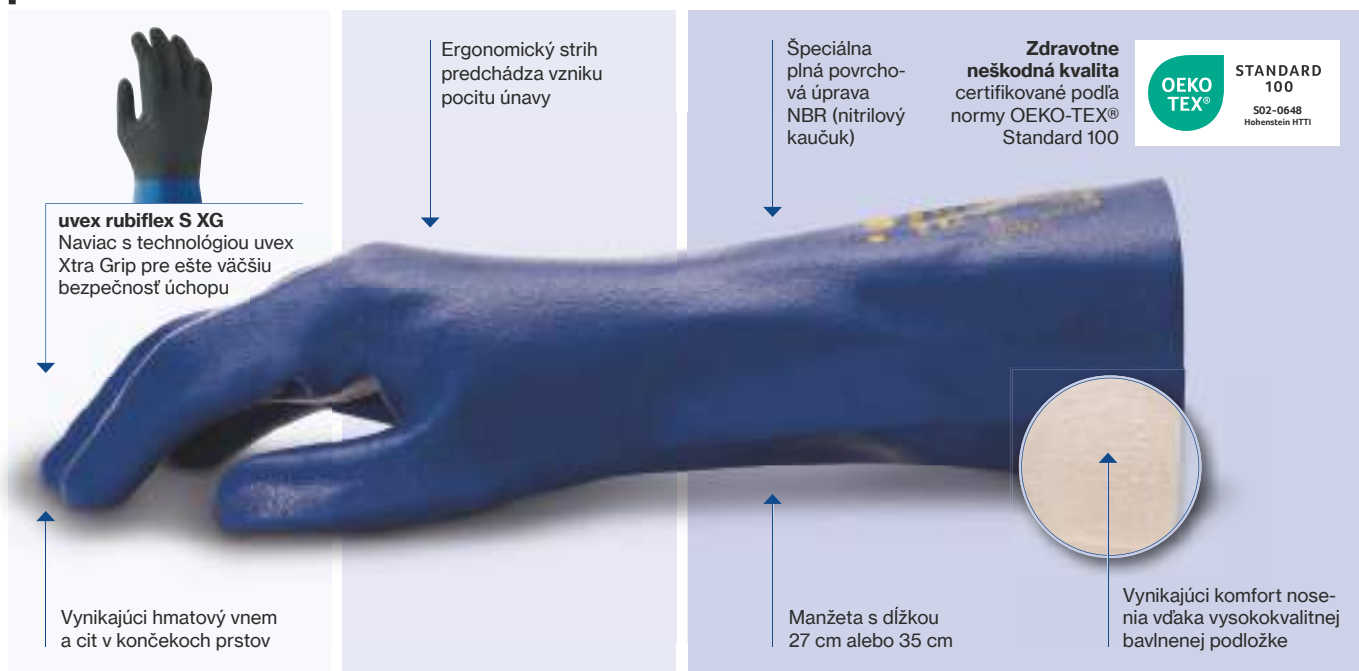
Preto spoločnosť uvex venuje pri vývoji nových rukavíc na ochranu proti nebezpečným chemikáliám mimoriadne veľkú pozornosť požiadavkám, ktoré sa budú klásť na výrobky v konkrétnych oblastiach použitia.

Uvedená tabuľka vám pomôže vybrať vhodný materiál pre rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám:

Manipulácia s chemikáliami	Priklady odvetví	Potenciálny kontakt/striekanec	Nepravdivý kontakt	Permanentný kontakt	Výbušná oblasť
Alifatické (tuk, minerálny olej)	Čistiace prostriedky priemysel minerálnych olejov Lepidlá Výroba lakov	Nitril	Nitril	Nitril	uvex rubiflex ESD
Polárne	Čistiace prostriedky/univerzálne riedidlá Loctite/priemyselné lepidlá Lakový priemysel tlačiarenský priemysel Suroviny chemického priemyslu Medziprodukty chemického priemyslu	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Butyl	uvex profabutyl
Polárne (alkoholy)	Dezinfekcia, suroviny chemického priemyslu	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén Butyl	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
Aromatické, halogenované	Rozpúšťadlá pre laky, živice, oleje... Lepidlá Tlač a lakový priemysel	Nitril	Nitril	Viton	
Vodné roztoky, zriedené kyseliny/zásady	Úprava vody (čistička) Čistenie budov	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén Chloroprén/nitril	uvex rubiflex ESD
Koncentrované kyseliny/zásady	Galvanika Povrchová úprava hliníka (eloxácia), oceľ, Suroviny v rámci chemického priemyslu, výroba hnojív, potravinársky priemysel/polymerový priemysel	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén Chloroprén/nitril Butyl	uvex profabutyl



uvex rubiflex S – Navlečte a cítte sa pohodlne!



Presná práca

Uvex rubiflex S perfektne sedí na ruke. Ergonomický dizajn zaručuje optimálne prispôbenie.

Žiadna únava

Ergonomicky tvarovaný uvex rubiflex S šetrí energiu, a tým zvyšuje toleranciu používateľa.

Aktívna ochrana pokožky

Bavlnená podšívka absorbuje 4 x viac vlhkosti ako syntetické vlákna (polyamid/polyester) - pre príjemný, prirodzený pocit a suchú pokožku.

Séria uvex rubiflex S predstavuje jedinečnú kombináciu:

Pohodlie

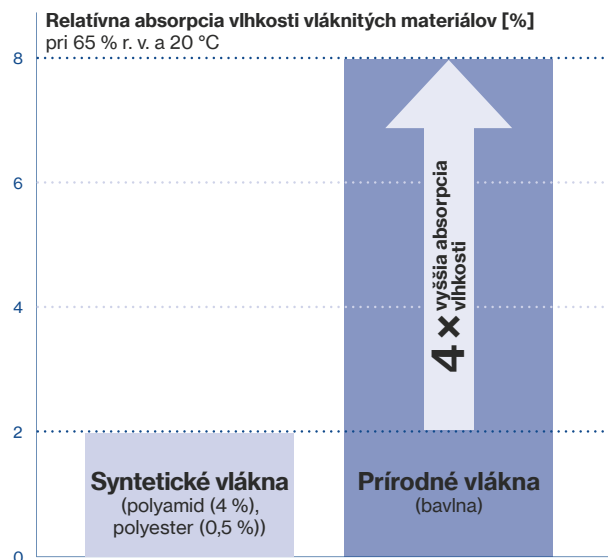
Všetky modely radu uvex rubiflex sa vyznačujú ergonomickým strihom a príjemným komfortom nosenia – k tomu prispieva aj vysoká absorpcia vodných pár bavlnenej podšívky, ktorá zabraňuje pocitu vlhkosti v rukavičiach.

Bezpečné riešenie

Trojvrstvové ochranné rukavice poskytujú účinnú ochranu, napr. pri práci s tukmi, minerálnymi olejmi a mnohými chemikáliami. Rukavice uvex rubiflex S XG s inovatívnou povrchovou úpravou Xtra-Grip poskytujú mimoriadne bezpečný úchop: to umožňuje bezpečnú obsluhu náradia a strojov za každých okolností.

Udržateľnosť

Ochranné rukavice rubiflex sa vyrábajú vo výrobnom závode uvex v Lüneburgu – vysokokvalitná pracovná ochrana „Vyrobené v Nemecku“.



Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: povrchová úprava z NBR

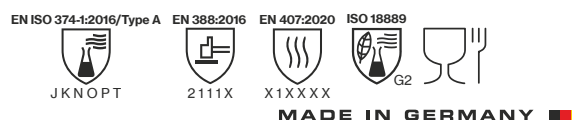
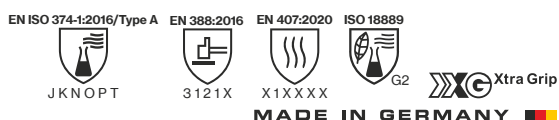


60557



60224

Zhoda s LABS VDMA
24364-A1/A2-L/W



uvex rubiflex S XG

- ľahká rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s pletenou podšívkou a optimálnym úchopom
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu a dlhá životnosť vďaka viacrstvovej štruktúre
- vynikajúci úchop v mokrých a olejnatých priestoroch vďaka technológii uvex Xtra Grip
- dobrá odolnosť voči tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov, ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitným nosným materiálom z bavlneného interlocku
- veľmi vysoká ohybnosť
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S

- veľmi ľahká rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s pletenou podšívkou vhodná na manipuláciu s rôznymi chemikáliami
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediach
- dobrá odolnosť voči tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitným nosným materiálom z bavlneného interlocku
- veľmi vysoká ohybnosť
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



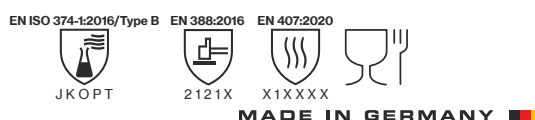
	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Č. pol.	60560	60557
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), ISO 18889 (G2)
Materiál	bavlnený interlock	bavlnený interlock
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk) a povrchovou úpravou XG-Grip, cca 0,40 mm	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk) a povrchovou úpravou XG-Grip, cca 0,40 mm
Vhodnosť	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	modrá, čierna	modrá, čierna
Veľkosti	7 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Č. pol.	60271	60224
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X X)	EN 388 (2 1 1 1 X), ISO 18889 (G2)
Materiál	bavlnený interlock	bavlnený interlock
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,40 mm	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,40 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	modrá	modrá
Veľkosti	7 až 11	6 až 11
Balenie	10 párov	10 párov



Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: povrchová úprava z NBR



uvex rubiflex S

- rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR so zosilneným nosným materiálom z bavlneného interlocku
- dobrá odolnosť proti mechanickejmu oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám, kyselinám, zásadám, minerálnym olejom a rozpúšťadlám
- dobrá tepelná izolácia so zosilneným nosným materiálom
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitným nosným materiálom z bavlneného interlocku
- vysoká flexibilita
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Č. pol.	89646	98891	98902
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Materiál	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava so špeciálnou povrchovou úpravou (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm	úplná povrchová úprava so špeciálnou povrchovou úpravou (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm	úplná povrchová úprava so špeciálnou povrchovou úpravou (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodnosť	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám		
Farba	zelená	zelená	zelená
Velkosti	8 až 11	8 až 11	8 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov

uvex rubiflex S (dlhá verzia)

- dlhá rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR so zosilneným nosným materiálom z bavlneného interlocku
- dodatočné gumové sťahovanie na konci manžety (NB60SZ/NB80SZ)
- dobrá odolnosť proti mechanickejmu oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám, kyselinám, zásadám, minerálnym olejom a rozpúšťadlám
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitným nosným materiálom z bavlneného interlocku
- vysoká flexibilita
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Č. pol.	89647	60190	89651	60191
Vyhotovenie	manžeta, cca 60 cm	manžeta, cca 80 cm	gumové sťahovanie na konci manžety, cca 60 cm	gumové sťahovanie na konci manžety, cca 80 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ B (J K O P T), EN 407 (X 1 X X X X)			
Materiál	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený
Povrchová úprava	úplná špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm			
Vhodnosť	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám			
Farba	zelená	zelená	zelená	zelená
Velkosti	9 až 11	9 až 11	9 až 11	9 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov	10 párov

Chemické riziká

Oblasť použitia: ochrana proti porezaniu



60535



60536

◀ Vonkajšia ochrana proti prerezaniu ▶

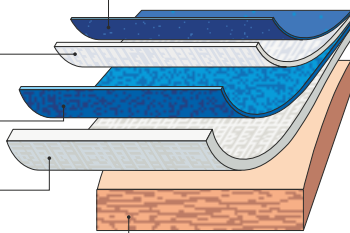
impregnácia NBR na spoľahlivejší úchop

HPPE/sklo/PA vysokoodolné proti porezaniu

povrchová úprava z nitrilu na ochranu proti nebezpečným chemikáliám

nosný materiál z bavlneného trikotu na vynikajúci komfort nosenia

Povrch pokožky



EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- veľmi robustná ochranná rukavica s viacvrstvou technológiou kombinujúca nepriepustnosť a optimálnu ochranu proti porezaniu
- veľmi vysoká úroveň ochrany proti porezaniu vďaka viacvrstvovej konštrukcii
- nosného materiálu z bavlny, HPPE a skla
- dobrý úchop vo vlhkých, mokrych a olejnatých prostrediach
- technológia uvex protector chemical poskytuje aj ochranu pred chemikáliami
- dobrý komfort nosenia
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Č. pol.	60535	60536
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T)
Materiál	sendvičová konštrukcia: bavlnený interlock, HPPE, sklo, PA	
Povrchová úprava	úplná špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk)	
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti olejom, tukom a mnohým chemikáliám	
Farba	modrá	modrá
Veľkosti	9 až 10	9 až 10
Balenie	10 párov	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: vodivá povrchová úprava z NBR

Ideálne riešenie pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu

Schválením novej normy EN 16350:2014 (ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti) vstúpila do platnosti prvá norma, ktorá predpisuje elektrostatické vlastnosti a skúšobné metódy ochranných rukavíc určených na použitie v pracovných prostrediach s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru.

EN 16350:2014 definuje skúšobné podmienky a minimálne požiadavky takto:

- prechodový odpor musí byť nižší ako $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- prechodový odpor R_V bol otestovaný podľa EN 1149-2:1997.
- skúšobná atmosféra: teplota vzduchu $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relatívna vlhkosť vzduchu $25 \pm 5\%$.

Model uvex rubiflex ESD spĺňa požiadavky novej normy EN 16350:2014.

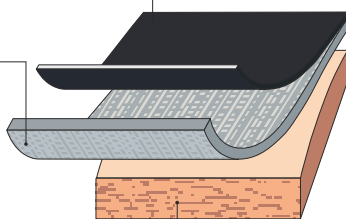


Funkčná kombinácia podšívky a povrchovej úpravy

Vodivá povrchová úprava z NBR

Bavlnená výstuž s podielom korbónu na vysoký komfort nosenia a vynikajúcu vodivosť

Povrch pokožky



EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 407:2020 EN 16350:2014



JKN OPT



2111X



X1XXX



MADE IN GERMANY



uvex rubiflex ESD

- ľahká antistatická rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s pletenou podšívku určená na použitie v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrych prostrediach
- dobrá odolnosť voči tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám

- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka nosnému materiálu z kombinácie bavlneného interlocku a korbónu
- veľmi vysoká ohybnosť
- certifikované podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex ESD	NB27A	NB35A
Č. pol.	60880	60954
Výhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X X)	
Materiál	bavlnený interlock, korbón	bavlnený interlock, korbón
Povrchová úprava	úplná špeciálna vodivá povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,40 mm	
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám	
Farba	čierna	čierna
Veľkosti	6 až 11	6 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice bez výstuže



60949



60957

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 16350:2014



ABIKLNOT



2010X



MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



AFKLMN



2120A

MADE IN GERMANY



uvex profabutyl

- rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám bez pletenej podšívky z butylového kaučuku
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediach
- dobrá odolnosť proti látkam s polárnymi väzbami, ako sú napríklad estery, ketóny, aldehydy, amíny a nasýtené fyziologické roztoky, ako aj proti kyselinám a zásadám
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- spĺňa požiadavky podľa EN 16350:2014

Č. pol.	uvex profabutyl B-05R
60949	
Vyhotovenie	manžeta, zrolovaný okraj, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A B I K L N O T), EN 16350
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	bezšvová povrchová úprava z bromobutylu (cca 0,50 mm)
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti látkam s polárnymi väzbami, kyselinám a zásadám
Farba	čierna
Velkosti	7 až 11
Balenie	pár

uvex profaviton

- rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z butylového kaučuku s vonkajšou vrstvou z materiálu Viton®
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediach
- dobrá odolnosť proti alifatickým a aromatickým uhľovodíkom (napr. hexán, benzén, toluén, xylén a ďalšie), halogénovaným uhľovodíkom (napr. trichlóretylén, perchlóretylén, dichlórmétán a ďalšie), organickým a anorganickým kyselinám (v zriedenom aj koncentrovanom stave), ako aj proti nasýteným fyziologickým roztokom
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Č. pol.	uvex profaviton BV-06
60957	
Vyhotovenie	manžeta, zrolovaný okraj, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/typ A (A F K L M N)
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	bezšvová povrchová úprava z bromobutylu (cca 0,40 mm a vonkajšej vrstvy z materiálu viton® (cca 0,20 mm)
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti alifatickým a aromatickým uhľovodíkom, halogénovaným uhľovodíkom
Farba	čierna
Velkosti	8 až 11
Balenie	pár

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bambusovou viskózou/nylonovou výstužou: povrchová úprava z NBR



60971



60968



60188

Zhoda s LABS VDMA
24364-A1/A2-L/W



uvex u-chem 3300

- jemnocitná rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s výstužným materiálom z bambusovej viskózy/nylonu
- vynikajúci komfort nosenia vďaka príjemným bambusovým vláknam na pokožke
- veľmi vysoká ohybnosť
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý úchop, aj vo vlhkých prostrediach
- dobrá odolnosť voči tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám

Č. pol.	uvex u-chem 3300 60971
Vyhotovenie	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 32 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L O P T)
Materiál	bambusová viskóza/nylon (bezšvová)
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,21 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	modrá
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

uvex u-chem 3100

- dokonalá kombinácia ochrany proti nebezpečným chemikáliám a dobrého úchopu
- veľmi dobrá mechanická ochrana
- dobrý ergonomický tvar
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám
- veľmi dobrý úchop v mokrych a masných podmienkach
- veľmi vysoká ohybnosť

Č. pol.	uvex u-chem 3100 60968
Vyhotovenie	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 30 cm
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A J K L M O)
Materiál	bavlna (bezšvová)
Povrchová úprava	s úplnou povrchovou úpravou s NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	čierna
Velkosti	8 až 11
Balenie	10 párov

uvex u-chem 3500

- jemnocitná rukavica na širokú ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR (ochrana proti 11 z 18 testovaných chemikálií)
- materiálová kombinácia nitrilu a chloroprénu chráni pred alkoholmi, alifatickými uhľovodíkmi, koncentrovanými kyselinami a zásadami s dobou priepustnosti ≥ 120 minút.
- ochrana pred kontaktným teplom 100 °C (úroveň 1)
- veľmi dobrý strih, veľmi vysoký komfort nosenia vďaka bezšvovej bavlnenej vložke

Č. pol.	uvex u-chem 3500 60188
Vyhotovenie	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 32 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/typ A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlna (bezšvová)
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou vrstvou chloroprénu a NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,40 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť voči acetónu, čistiacim prostriedkom a lepidlám, rozpúšťadlám.
Farba	oranžová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice bez výstuže



60122



60119



uvex profastrong

- jemnocitné rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s velúrovou bavlnou
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrych prostrediach vďaka štruktúre Grip v dlani
- dobrá odolnosť proti mnohým olejom, tukom, kyselinám a zásadám
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

uvex profapren

- ohybná rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z chloroprénu s velúrovou bavlnou
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrych prostrediach vďaka štruktúre Grip v dlani
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám a rozpúšťadlám
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Č. pol.	uvex profastrong NF33
60122	
Vyhotovenie	manžeta, dlaň so štruktúrou Grip, cca 33 cm
Norma	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Materiál	velúrová bavlna
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,38 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti olejom, tukom, kyselinám a rozpúšťadlám
Farba	zelená
Velkosti	7 až 11
Balenie	12 párov

Č. pol.	uvex profapren CF33
60119	
Vyhotovenie	manžeta, zdrsnený povrch dlane, cca 33 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Materiál	velúrová bavlna
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava s polychloroprénom (latex na vnútornej strane), cca 0,71 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám
Farba	tmavomodrá
Velkosti	7 až 10
Balenie	10 párov



Chemické riziká

Jednorazové ochranné rukavice

Produktový rad uvex u-fit zahŕňa vysokokvalitné jednorazové ochranné rukavice, ktoré zaručujú vysokú úroveň bezpečnosti a funkčnosti.

Rukavice uvex u-fit zaisťujú spoľahlivú ochranu používateľov v rôznych priemyselných odvetviach vrátane chemického, zdravotníckeho, potravinárskeho, ako aj pri použití vo výrobe, pričom umožňujú komfortné a presné vykonávanie prác.

Aby vyhoveli rozmanitým požiadavkám, sú jednorazové ochranné rukavice uvex k dispozícii v štyroch variantoch:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Materiál	NBR bez obsahu katalyzátorov (nitrilový kaučuk)	NBR (nitrilový kaučuk)	NBR (nitrilový kaučuk)	NBR (nitrilový kaučuk)
	Hrúbka steny 0,06 mm	Hrúbka steny 0,10 mm	Hrúbka steny 0,10 mm	Hrúbka steny 0,20 mm
Certifikácia	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	EN 455	EN 455	EN 455	EN 455
	Manipulácia s potravinami	Manipulácia s potravinami	Manipulácia s potravinami	Manipulácia s potravinami
	Súlad s MDR (EÚ) 2017/745	–	Súlad s MDR (EÚ) 2017/745	–
Vlastnosti	Veľmi vysoká úroveň jemnosti	Dobrá mechanická pevnosť	Dobrá mechanická pevnosť	Veľmi dobrá mechanická pevnosť
	Hypoalergénne	Dobrá odolnosť proti chemickým látkam	Dobrá odolnosť proti chemickým látkam	Zvýšená odolnosť proti chemickým látkam
Manipulácia	Lahké nasadzovanie vďaka zosilnenému zrolovanému okraju	Lahké nasadzovanie vďaka zosilnenému zrolovanému okraju	Lahké nasadzovanie vďaka zosilnenému zrolovanému okraju	Lahké nasadzovanie vďaka zosilnenému zrolovanému okraju



Ak potrebujete náš podrobný zoznam odolností, dajte nám vedieť.

Podrobnejšie informácie sú k dispozícii aj online v nástroji uvex Chemical Expert System na stránke <https://ces.uvex.de>

Oblasť použitia	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Určené na lekárske vyšetrenia a na prevenciu infekcií medzi používateľmi a pacientmi.	++	–	++	–
Jemná montáž, suchá/olejnatá	++	+	+	–
Montáž, suchá/olejnatá	+	+	+	++
Ochrana produktov	++	++	++	+
Lahké čistiace práce	+	+	+	++
Kontrolné práce	++	++	++	+
Potraviny	+	+	+	+
Chemikálie	krátkodobé práce podľa zoznamu odolností	krátkodobé práce podľa zoznamu odolností	krátkodobé práce podľa zoznamu odolností	podľa zoznamu odolností
Lakovne	ako ochrana proti striekancom	ako ochrana proti striekancom	ako ochrana proti striekancom	plný kontakt podľa zoznamu odolností

Chemické riziká

Jednorazové ochranné rukavice

Bez obsahu katalyzátorov



60168



uvex u-fit lite

- nitrilové vyšetrovacie a ochranné rukavice na jedno použitie (0,06 mm)
- nesterilné, použiteľné z oboch strán, bez obsahu prášku
- bez obsahu prírodného latexu
- bez obsahu katalyzátorov vyvolávajúcich alergie
- dobrý úchop vďaka zdrsneným končekom prstov
- zhoda s LABS podľa VDMA 24364 A2-L

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit lite
Č. pol.	60168
Vyhotovenie	končeky prstov zdrsnené, cca 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/typ B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,06 mm
Vhodnosť	ochrana proti tukom a olejom, dobrá odolnosť voči chemikáliám na lekárske vyšetrovania a na prevenciu infekcií medzi používateľmi a pacientmi
Farba	indigová modrá
Veľkosti	S až XL
Balenie	box
Obsah	100 ks v boxe



60167



uvex u-fit

- nitrilové vyšetrovacie a ochranné rukavice na jednorazové použitie (0,10 mm)
- nesterilné, použiteľné z oboch strán, bez obsahu prášku
- bez obsahu prírodného latexu
- dobrý úchop vďaka zdrsnenému povrchu rukavice
- zhoda s LABS podľa VDMA 24364 A2-L

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit
Č. pol.	60167
Vyhotovenie	zdrsnený povrch rukavice, cca 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/typ B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,10 mm
Vhodnosť	ochrana proti tukom a olejom, dobrá odolnosť voči chemikáliám
Farba	modrá
Veľkosti	S až XL
Balenie	box
Obsah	100 ks v boxe



60166



uvex u-fit ft

- nitrilové vyšetrovacie a ochranné rukavice na jednorazové použitie (0,10 mm)
- nesterilné, použiteľné z oboch strán, bez obsahu prášku
- bez obsahu prírodného latexu
- dobrý úchop vďaka zdrsneným končekom prstov
- zhoda s LABS VDMA 24364 A1/A2/A3 L/W

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit ft
Č. pol.	60166
Vyhotovenie	končeky prstov zdrsnené, cca 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/typ B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,10 mm
Vhodnosť	ochrana proti tukom a olejom, dobrá odolnosť voči chemikáliám na lekárske vyšetrovania a na prevenciu infekcií medzi používateľmi a pacientmi
Farba	modrá
Veľkosti	XS až XL
Balenie	box
Obsah	100 ks v boxe



60962



uvex u-fit strong N2000

- nitrilové vyšetrovacie a ochranné rukavice na jednorazové použitie (0,20mm)
- nesterilné, použiteľné z oboch strán, bez obsahu prášku
- bez obsahu prírodného latexu
- dobrý úchop vďaka zdrsneným končekom prstov
- zhoda s LABS VDMA 24364 A2-L/W

EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit strong N2000
Č. pol.	60962
Vyhotovenie	končeky prstov zdrsnené, cca 28 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,20 mm
Vhodnosť	ochrana proti tukom a olejom, zvýšená odolnosť voči chemikáliám
Farba	modrá
Veľkosti	S až XXL
Balenie	box
Obsah	50 ks v boxe



Ochranné rukavice

Ochrana proti vpichu ihlou

							
Strana 264	Strana 264	Strana 264	Strana 265	Strana 265	Strana 266	Strana 266	Strana 266
HexArmor PointGuard® Ultra 9032	HexArmor SharpsMaster II® 9014	HexArmor Ochrana paží AG8TW	HexArmor PointGuard® Ultra 4045	HexArmor Hercules® NSR 3041	HexArmor Helix® 2082	HexArmor Helix® 3023	HexArmor Helix® 2076

Ochrana proti prerezaniu

Ochrana proti prerezaniu

								
Strana 267	Strana 267	Strana 267	Strana 268	Strana 268	Strana 268	Strana 269	Strana 269	Strana 269
HexArmor Helix® 2065	HexArmor Helix® 3070	HexArmor Helix® 3071	HexArmor Helix® 3033	HexArmor Helix® 2062	HexArmor Chrome SLT® 4062	HexArmor Chrome Series® 4023M	HexArmor ThornArmor 3092	HexArmor Ochrana paží AG10009S

Ochrana proti prerezaniu

Ochrana proti nárazu

								
Strana 270	Strana 270	Strana 270	Strana 271	Strana 271	Strana 271	Strana 272	Strana 272	Strana 272
HexArmor 9000 Series 9013	HexArmor Chrome SLT 4070	HexArmor Thin Lizzie™ Thermal 2099	HexArmor Helix® 1095	HexArmor Rig Lizard® 7101	HexArmor Thin Lizzie™ Fluid 7102	HexArmor Helix® 3000	HexArmor Helix® 3003	HexArmor Helix® 3007

Ochrana proti nárazu

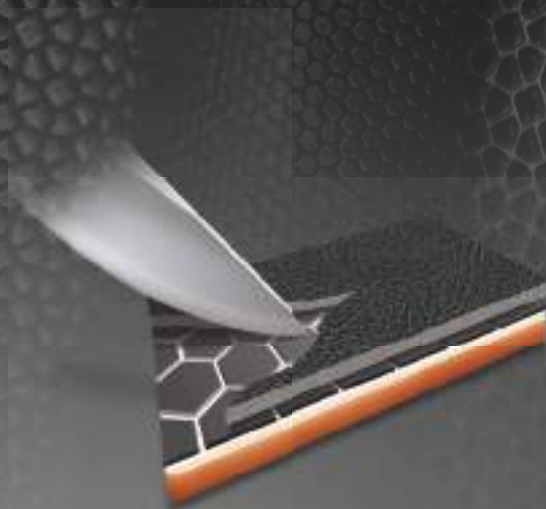
					
Strana 273	Strana 273	Strana 273	Strana 274	Strana 274	Strana 274
HexArmor Thin Lizzie™ 2090X	HexArmor Thin Lizzie™ 2095	HexArmor Rig Lizard® 2038	HexArmor Rig Lizard® 2021X	HexArmor Rig Lizard® 2039	HexArmor Chrome 4026

HexArmor®

SuperFabric®

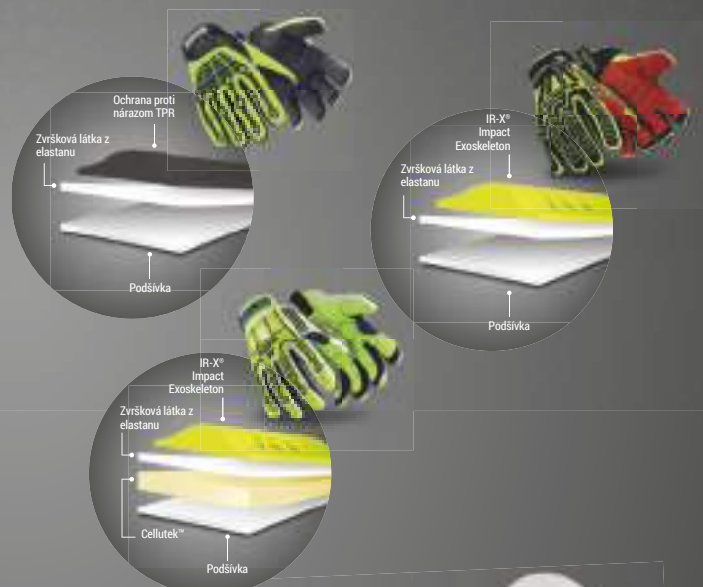
Vždy o krok vpred

HexArmor® je výhradným držiteľom licencie na značkový materiál SuperFabric® v oblasti OOP pre priemyselné aplikácie. Výrobky HexArmor® so značkovým materiálom SuperFabric® zaručujú mimoriadne dobrú ochranu proti prerezaniu, akú ponúka len máloktorá ochranná rukavica. Technológia SuperFabric® bola vyvinutá špeciálne tak, aby zabránila prienikom rezov ku pokožke. Účinnosť sa tiež zvyšuje používaním tenkých „ochranných dlaždičiek“.



Pevnosť proti nárazu

Pracovníci môžu pocítiť nárazy všetkých podôb a intenzity. Či už v dôsledku padajúceho náradia, zariadení alebo pomliaždení – nárazy majú jedno spoločné: ich nepredvídateľnosť. Pracovníci musia byť vždy pripravení a chránení pred nárazmi a pomliaždeninami: patentovaná technológia IR-X® Impact Exoskeleton™ od spoločnosti HexArmor® preukázateľne znižuje zranenia a ich následky.



Odolnosť proti prieniku ihly

Ihly sú ostré, skosené bodné nástroje určené na prepichnutie pokožky. S výrobkami HexArmor® odpudzujúcimi ihly je značkový materiál SuperFabric® prítomný vo viacerých vrstvách. Ochranné kachličky vyrobené zo značkového materiálu SuperFabric® blokujú a znižujú nebezpečenstvo pôsobením špendlíkov alebo ich nasmerujú do malých priestorov medzi ochrannými kachličkami. Niekoľko vrstiev látky navrstvených na seba ponúka dodatočnú ochranu pred pichnutím ihlou.

Výrobky HexArmor® boli testované v reálnych podmienkach a bolo preukázané, že znižujú poranenia v dôsledku pichnutí ihlou. Správnym testovacím postupom môžete určiť správnu ochrannú rukavicu na ochranu svojich zamestnancov. Vždy odporúčame praktický test nosenia, aby ste našli vhodnú ochranu potrebnú pre vašu oblasť použitia.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex

uvex a HexArmor® – dve značky s jedným spoločným cieľom: protecting people. Všetkým zákazníkom spoločnosti uvex na východnej pologuli (Európa, Afrika a Stredný východ) ponúkame vybraný sortiment ochranných rukavíc z portfólia HexArmor. Objavte sortiment HexArmor® na stránke www.uvex-safety.com/de/hexarmor



SuperFabric®

Podrobné informácie
<https://www.uvex-safety.com/en/hexarmor>



Ochrana proti prerezaniu: porovnanie noriem EN 388-2016 a ANSI/ISEA 105-2016

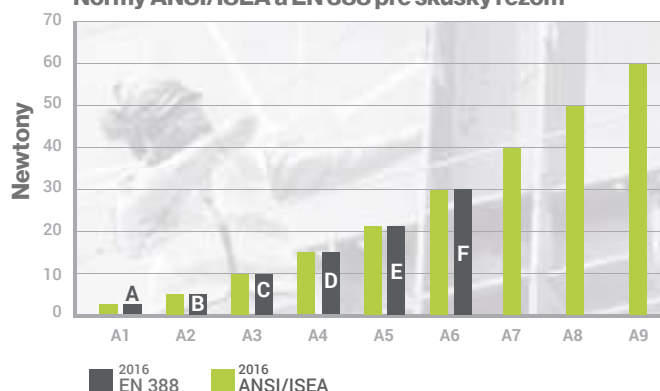
Pri porovnávaní ochranných vlastností dvoch alebo viacerých textilných materiálov je veľmi dôležité, aby:

- sa použila rovnaká skúšobná metóda
- sa použilo rovnaké skúšobné zariadenie

Ak sa tieto dva body nezohľadnia, výsledky meraní sa nedajú správne porovnať.

Úroveň ochrany proti prerezaniu: skúšobnej metódy TDM-100 sa vyžaduje podľa normy ANSI/ISEA 105 aj EN 388 (pre materiály s vysokou odolnosťou proti prerezaniu). Norma ANSI/ISEA však meria výsledky v gramoch na stupnici A1 – A9 (200 – 6000 gramov/2 – 60 newtonov). Zatiaľ čo stupnica A1 – A9 je porovnateľná s hodnotami A až F podľa normy EN 388, ktoré sa merajú do 30 newtonov (200 – 3000 gramov/2 – 30 newtonov), ANSI/ISEA rozširuje svoju stupnicu o tri úrovne na 6000 gramov/60 newtonov, aby sa presnejšie rozlišovali materiály s vysokými hodnotami.

Normy ANSI/ISEA a EN 388 pre skúšky rezom



Úroveň	Nízká ochrana proti prerezaniu					Vysoká ochrana proti prerezaniu			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Hmotnosť (g) potrebná na rezanie so zdvihom noža 1" (20 mm)	≥ 200 G	≥ 500G	≥ 1000G	≥ 1500 G	≥ 2200 G	≥ 3000 G	≥ 4000 G	≥ 5000 G	≥ 6000 G

Koncepcia testovania odolnosti voči prepichnutiu a bodnutiu

Test ANSI/ISEA 105

Vo februári 2016 bola aktualizovaná a zverejnená norma 105 Amerického národného normalizačného inštitútu/Medzinárodnej asociácie pre bezpečnostné zariadenia (ANSI/ISEA). Bola rozšírená tak, aby rozlišovala dva rôzne typy testovania odolnosti proti prepichnutiu: odolnosť proti prepichnutiu v priemysle (okrem podkožných injekčných striekačiek) a odolnosť proti prepichnutiu podkožnou injekčnou striekačkou. Do roku 2015 existovala len jedna skúška ochrany proti prepichnutiu, pri ktorej nebol špecifikovaný typ nebezpečenstva prepichnutia, pre ktorý bola norma vytvorená, čo ponechávalo priestor na interpretáciu. Rozlišovanie medzi dvoma typmi prepichnutia teraz dáva bezpečnostným pracovníkom možnosť vybrať si vhodnú ochrannú rukavicu na základe cieľného postupu testovania a súvisiacej klasifikácie.



ANSI/ISEA 105
Priemyselná odolnosť proti prepichnutiu



ASTM F2878
Odolnosť proti prepichnutiu injekčnou striekačkou

EN 388: Odolnosť proti prepichnutiu v priemysle (žiadne vpichy z injekčných striekačiek)

Metóda EN 388 je schválená organizáciou ANSI/ISEA ako skúška na meranie odolnosti proti prepichnutiu v priemysle. Meria veľkosť sily potrebnej na prepichnutie testovaného materiálu (z dlane) pomocou zaoblenej skúšobnej sondy.

- Zaoblená skúšobná sonda zvierá so vzorkou uhol 90° a pohybuje sa rýchlosťou 100 mm/min.
- Výsledky sú uvedené v newtonoch a s klasifikáciou od 1 do 5, kde 1 je najnižší odpor a 5 je najvyšší.
- Skúška sa vykoná 4-krát pre každú vzorku dlane.
- Ako výsledok testu sa uvádza najnižšia hodnota.

ASTM F2878: Odolnosť proti prepichnutiu injekčnou striekačkou

Metóda ASTM F2878 je schválená ANSI/ISEA ako skúška odolnosti proti prepichnutiu na meranie odolnosti proti prepichnutiu injekčnými striekačkami. Meria silu potrebnú na prepichnutie materiálu vzorky 25-ranovou injekčnou ihlou.

- Skúšobná sonda (25-ranová injekčná ihla) je umiestnená pod uhlom 90° k materiálu vzorky a pohybuje sa do vzorky rýchlosťou 500 mm/min.
- Výsledky sa uvádzajú v newtonoch a s klasifikáciou od 1 do 5, kde 1 je najmenší odpor a 5 je najväčší odpor.
- Skúška sa vykonáva 12-krát pre každú vzorku dlane.
- Ako výsledok testu sa uvádza priemer 12 jednotlivých výsledkov.

Ochrana proti nárazu

Kosti a mäkké tkanivá chrbta ruky sú v mnohých prípadoch mimoriadne náchylné na poranenia ruky v dôsledku nárazu. Táto norma z USA pre výkon ochrany proti nárazu pomôže odborníkom na bezpečnosť prijímať informovanejšie rozhodnutia o výbere rukavíc – a v konečnom dôsledku ochrániť viac ľudí pri práci.

Ochrana proti nárazu: ANSI/ISEA 138

Norma ISEA 138 stanovuje minimálne požiadavky na výkon, klasifikáciu a označovanie rukavíc určených na ochranu kĺbov a prstov pred nárazom na základe troch úrovní výkonu.

Takto **test prebieha**: na hodnotenie ochranného výkonu rukavíc sa v rámci testu ochrany proti nárazu ISEA 138 vyžadujú konzistentné, regulované testy každého typu rukavíc v dvoch oblastiach: Kĺby a prsty/palce. V prípade oboch rukavíc sa kĺby testujú štyrikrát a prsty/palce päťkrát.

Spočiatku sa na jeden test vyžaduje jeden pár rukavíc. Rukavice sa rozrežú na polovicu a chrbát ruky (kde je ochrana proti nárazu) sa položí na kovadlinu. Nárazový prístroj so silou 5 joulov sa pustí na požadovanej oblasti chrbta ruky a sila prenesená cez chrbát ruky sa meria v kilonewtonoch (kN) pomocou silomeru pripojeného pod kovadlinou.

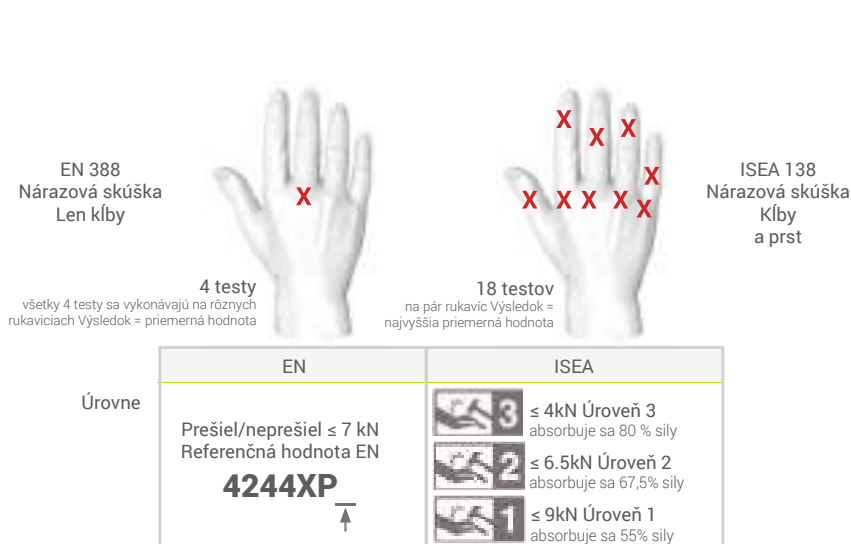
Hodnotenie: priemer ôsmich testov kĺbov sa porovná s priemerom desiatich testov prstov. Najvyšší priemer z týchto dvoch testov predstavuje skóre testu nárazu.

- **úroveň výkonu 1** – Výsledkom je priemerná špičková prenesená sila menšia alebo rovná 9 kN. - absorbuje sa 55 % sily
- **úroveň výkonu 2** – Výsledkom je priemerná špičková prenesená sila menšia alebo rovná 6,5 kN. - absorbuje sa 67,5 % sily
- **úroveň výkonu 3** – Výsledkom je priemerná špičková prenesená sila menšia alebo rovná 4 kN. - absorbuje sa 80 % sily

Graf zobrazuje úrovne výkonnosti ISEA 138, pričom „úroveň výkonnosti 3“ je najvyššia. Akýkoľvek OOP odolný voči nárazu, ktorý zaznamená prenos sily väčšej ako 9 kN, nespĺňa minimálne požiadavky tejto normy. Bez nárazového materiálu zaregistruje stroj približne 20 kN. Aby teda nárazový materiál vyhovel skúške, musí zaznamenať hodnotu menšiu ako 9 kN, čím sa prenášaná sila alebo energia zníži o 55 %. Kovadlina padá s hmotnosťou cca. 2,5 kg z výšky cca. 20 cm.

Ochrana proti nárazu: EN 388

Európsky trh s ochrannými rukavicami zahŕňa hodnotenie výkonnosti pri nárazových skúškach podľa normy EN 388, ktorá testuje len náraz na kĺby a testy sa hodnotia základným hodnotením vyhovelo alebo nevyhovelo. Aby test prebehol úspešne, prenesená sila musí byť menšia alebo rovná 7 kN, pričom žiadny jednotlivý výsledok nesmie byť väčší ako 9 kN.



Ochrana proti vpichu ihlou



60638



60982



60981

3 vrstvy
Ochrana SuperFabric®

EN 388:2016
4 X 4 3 F

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ ISEA
A9	7167	4

OCHRANA PROTI
PREPICHNUTIU
TRIEDA 5

NEWTON
11,143

3 vrstvy
Ochrana SuperFabric®

EN 388:2016
4 X 4 4 F

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ ISEA
A9	7167	5

OCHRANA PROTI
PREPICHNUTIU
TRIEDA 5

NEWTON
10,279

2 vrstvy
Ochrana SuperFabric®

EN 388:2016
4 X 1 1 F

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ ISEA
A8	5254	2

OCHRANA PROTI
PREPICHNUTIU
TRIEDA 2

NEWTON
5,5125

9032

Č. pol.: 60638

PointGuard® Ultra

- materiál značky SuperFabric® ponúka špičkovú odolnosť proti prepichnutiu ihlou (v príslušných zosilnených oblastiach)
- rukavice s riešením proti vpichom s neuveriteľnou obratnosťou prstov a zodpovedajúcim komfortom
- piesková nitrilová vrstva na kĺboch prstov

	PointGuard® Ultra 9032
Č. pol.	60638
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Farba	žltá/modrá
Veľkosti	7/S až 11/XXL
Balenie	1 pár

9014

Č. pol.: 60981

SharpsMaster II®

- materiál značky SuperFabric® ponúka špičkovú odolnosť proti prepichnutiu ihlou (v príslušných zosilnených oblastiach)
- vonkajšia vrstva zo zmesovej bavlnenej tkaniny ponúka lepšiu flexibilitu a vyššie pohodlie pri nosení
- dlaň vyrobená z prírodného latexu

	SharpsMaster II® 9014
Č. pol.	60981
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Farba	biela/oranžová
Veľkosti	6/XS až 10/XL
Balenie	1 pár

AG8TW

Č. pol.: 60982

Ochrana paží

- materiál značky SuperFabric® ponúka priemyslu špičkovú odolnosť proti prepichnutiu ihlou
- vysoká pevnosť materiálu: ochrana paží sa nešmýka nadol
- nespádnú ako pletené manžety
- elastanová vložka na zápästie s otvorom na palec a zatlačacími cvočkami

	Armschutz AG8TW
Č. pol.	60982
Norma	EN 388: 2016 (4 X 1 1 F)
Farba	čierna
Veľkosti	7/S až 12/3XL
Balenie	1 ks

Ochrana proti vpichu ihlou



60005



60983



2 vrstvy
Ochrana SuperFabric®
SuperFabric®
Oblasť ochrany

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA
A7	4321	3

OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU IHLLOU	NEWTON
TRIEDA 2 SuperFabric®	5,284 SuperFabric®
TRIEDA 3 2 vrstvy SuperFabric®	6,9 2 vrstvy SuperFabric®



3 vrstvy
Ochrana SuperFabric®
2 vrstvy
Ochrana SuperFabric®

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA
A9	8668	3



OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU IHLLOU	NEWTON
TRIEDA 5	11,59



4045

Č. pol. 60005

PointGuard® Ultra

- materiál značky SuperFabric® ponúka špičkovú odolnosť proti prepichnutiu ihlou (v príslušných zosilnených oblastiach)
- zadná ochranná vložka ruky pre ľahkú ochranu pred nárazom
- oblasť dlane so silikónovým vzorovaním pre lepšiu odolnosť a úchop
- neoprénová manžeta so zapínaním Velcro®

3041

Č. pol.: 60983

Hercules® NSR

- materiál značky SuperFabric® ponúka špičkovú odolnosť proti prepichnutiu ihlou (v príslušných zosilnených oblastiach)
- model s plným pokrytím (360 stupňov) a zakriveným dizajnom pre maximálne pohodlie a ochranu
- dlaňová časť so silikónovými výstupkami

	PointGuard® Ultra 4045
Č. pol.	60005
Norma	EN 388: 2016 (4 X 2 2 F)
Farba	čierna
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

	Hercules® NSR 3041
Č. pol.	60983
Norma	EN 388: 2016 (4 X 1 2 F)
Farba	čierna
Veľkosti	7/S až 11/XXL
Balenie	1 pár

Ochrana proti prerezaniu



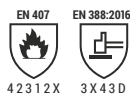
60614



60660



60683



4 2 3 1 2 X 3 X 4 3 D



4 X 4 3 D



4 X 4 4 F

Vonkajšia vrstva zo zmesi aramidú

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIJU PODĽA ANSI/ISEA
A3	1147	4

Vonkajšia vrstva HPPE zo zmesovej tkaniny

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIJU PODĽA ANSI/ISEA
A5	2396	4

Vonkajšia vrstva HPPE zo zmesovej tkaniny

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIJU PODĽA ANSI/ISEA
A6	3276	5

2082

Č. pol.: 60614

Helix®

- vonkajšia vrstva z nehorľavej zmesi aramidú a vlny (13 hrúbok)*.
- pružný, FR-kompatibilný poťah na dlane zo zmesi neoprénu a nitrilu

*Úroveň ochrany proti žiareniu 2: laboratórne testované podľa HRC ATPV pri 8,6 cal/cm²

Helix® 2082	
Č. pol.	60614
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 3 D), EN 407 (4 2 3 1 2 X)
Farba	zelený melír/čierna
Veľkosti	7/S až 11/2XL
Balenie	1 pár

3023

Č. pol.: 60683

Helix®

- 15-vrstvový HPPE, oceľ, polyesterová zmesová tkanina
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka robustnej a uchopiteľnej povrchovej úprave z nitrilovej peny
- zosilnený ohyb palca
- vhodné pre dotykové obrazovky

Helix® 3023	
Č. pol.	60683
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D)
Farba	modrý melír/čierna
Veľkosti	6/XS až 11/2XL
Balenie	1 pár

2076

Č. pol.: 60660

Helix®

- vonkajšia vrstva (13 hrúbok) zo zmesi HPPE, ocele a sklenených vlákien poskytuje vysokú ochranu proti prerezaniu
- pružný polyuretánový poťah na dlaňovej časti
- zosilnený ohyb palca

Helix® 2076	
Č. pol.	60660
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Farba	modrý melír/čierna
Veľkosti	5/XXS až 13/4XL
Balenie	1 pár

Ochrana proti prerezaniu



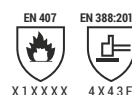
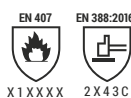
60684



60659



60685



Vonkajšia vrstva HPPE zo zmesovej tkaniny

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU

HODNOTA GRAMOV

OCHRANA PROTI PREPICHNUTIJU PODĽA ANSI/ISEA

3

Vonkajšia vrstva HPPE zo zmesovej tkaniny

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU

HODNOTA GRAMOV

OCHRANA PROTI PREPICHNUTIJU PODĽA ANSI/ISEA

4

Vonkajšia vrstva HPPE zo zmesovej tkaniny

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU

HODNOTA GRAMOV

OCHRANA PROTI PREPICHNUTIJU PODĽA ANSI/ISEA

4



2065

Č. pol.: 60659

Helix®

- vonkajšia vrstva (hrúbka 13) z HPPE a sklenených vlákien
- flexibilná, pieskovaná nitrilová povrchová úprava na dlaňovej časti
- nitrilová povrchová úprava poskytuje všestrannú odolnosť voči vode

3070

Č. pol.: 60684

Helix®

- tkanina zo zmesi HPPE a sklenených vlákien s hrúbkou 18.
- úplne potiahnutá prírodným latexom poskytuje 360° odolnosť voči tekutinám
- pletená manžeta s povrchovou úpravou pomáha zabrániť vniknutiu tekutín a nečistôt do rukavice

3071

Č. pol.: 60685

Helix®

- 13 hrúbok zmesovej tkaniny HPPE/ocel'
- úplne potiahnutá prírodným latexom poskytuje 360° odolnosť voči tekutinám
- pletená manžeta s povrchovou úpravou pomáha zabrániť vniknutiu tekutín a nečistôt do rukavice
- najvyššia úroveň ochrany proti prerezaniu F (podľa normy EN388:2016)

	Helix® 2065
Č. pol.	60659
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D)
Farba	modrá/čierna
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

	Helix® 3070
Č. pol.	60684
Norma	EN 388: 2016 (2 X 4 3 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Farba	modrá/čierna
Veľkosti	7/S až 11/2XL
Balenie	1 pár

	Helix® 3071
Č. pol.	60685
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Farba	modrá/čierna
Veľkosti	7/S až 11/2XL
Balenie	1 pár

Ochrana proti prerezaniu



60668



60655



60661

	Vonkajšia vrstva HPPE zo zmesovej tkaniny	ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU A6	HODNOTA GRAMOV 3825	EN 388:2016 3 X 4 1 E	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ ISEA 4

	Vonkajšia vrstva Coretex™	ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU A9	HODNOTA GRAMOV 6437	EN 388:2016 4 X 4 4 F	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ ISEA 5

	Aramidová podšívka	ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU A5	HODNOTA GRAMOV 2509	EN 407 4 2 2 1 4 1	EN 388:2016 2 X 2 3 E	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ ISEA 4

3033

Č. pol.: 60668

Helix®

- 13 mm hrubé rukavice z HPPE a oceľových vlákien s 360° ochranou proti prerezaniu
- bezšvová rukavica pre väčšie pohodlie a priuďnosť
- možno použiť aj ako spodnú rukavicu

	Helix® 3033
Č. pol.	60668
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 1 E)
Farba	modrý melír
Veľkosti	6/XS až 11/2XL
Balenie	1 pár

2062

Č. pol.: 60661

Helix®

- vonkajšia vrstva Coretex™. (13 hrubok HPPE, zmes ocele a sklenených vlákien) pre špičkovú odolnosť proti prerezaniu v rozsahu 360°.
- flexibilná, pieskovaná nitrilová povrchová úprava na dlaňovej časti
- výrazne viditeľná farba na chrbte ruky

	Helix® 2062
Č. pol.	60661
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Farba	žltá/čierna
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

4062

Č. pol.: 60655

Chrome SLT®

- ochrana pred elektrickým oblúkom úrovne 4: laboratórna skúška podľa HRC ATPV pri 46 cal/cm2
- oblasť dlane z kozej kože poskytuje tradičné pohodlie a optimálnu bezpečnosť úchopu
- šité aramidovou niťou
- aramidová podšívka pre ochranu proti porezaniu po celej ploche
- predĺžený ochranný pás pre jednoduché navliekanie a vyzliekanie

	4062 Chrome SLT®
Č. pol.	60655
Norma	EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 2 2 1 4 1)
Farba	béžová
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

Ochrana proti prerezaniu



60010



60673



60985



4 X 2 1 F



4 X 3 3 F



4 X 4 2 F

SuperFabric®
Oblasť ochrany



ANSI/ISEA
ÚROVEŇ REZU
A8

HODNOTA
GRAMOV
5374

OCHRANA
PROTI
PREPICHNUTIU
PODĽA ANSI/
ISEA
2

3 vrstvy Ochrana
SuperFabric®



ANSI/ISEA
ÚROVEŇ REZU
A9

HODNOTA
GRAMOV
7668

OCHRANA
PROTI
PREPICHNUTIU
PODĽA ANSI/
ISEA
4

OCHRANA PROTI
PREPICHNUTIU
IHĽOU
TRIEDA 5

NEWTON
11,94

SuperFabric®
Oblasť ochrany



ANSI/ISEA
ÚROVEŇ REZU
A7

HODNOTA
GRAMOV
4425

OCHRANA
PROTI
PREPICHNUTIU
PODĽA ANSI/
ISEA
3

OCHRANA PROTI ODE-
RU PODĽA ANSI/ISEA
6

KONTAKTNÉ
TEPLO PODĽA
ANSI/ISEA
2



4023M

Č. pol.: 60673

Chrome

- značkový materiál na dlaňovej časti SuperFabric® poskytuje špičkovú komplexnú odolnosť proti prerezaniu (vnútorná vrstva)
- odolná dlaňová časť z materiálu TP-X®
- elastická manžeta so zapínaním Velcro®

	Chrome 4023M
Č. pol.	60673
Norma	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F)
Farba	sivá/zelená
Veľkosti	7/S až 12/3XL
Balenie	1 pár

3092

Č. pol.: 60010

ThornArmor 3092

- tri vrstvy materiálu značky SuperFabric® na dlaňovej časti a časti ukazováka (vnútorná vrstva) pre extrémne vysokú ochranu proti prepichnutiu
- predušná vložka HexVent® na chrbte ruky zaisťuje pohodlie pri nosení vďaka chladivému efektu
- airprene manžeta so zapínaním Velcro®
- ochrana proti pichnutiu, napr. pri manipulácii s pichľavými záhradnými rastlinami (kaktusy)

	HexArmor ThornArmor 3092
Č. pol.	60010
Norma	EN 388: 2016 (4 X 3 3 F)
Farba	hnedá/čierna
Veľkosti	5/XXS až 11/2XL
Balenie	1 pár

AG10009S

Č. pol.: 60985

Ochrana paží AG10009S

- materiál značky SuperFabric® poskytuje špičkovú odolnosť proti prerezaniu
- priemyselná ochrana proti prepichnutiu drôtni, kovom, drevom a sklom v exponovaných oblastiach
- elastanová vložka na zápästi s otvorom na palec

	Armschutz AG10009S
Č. pol.	60985
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 F)
Farba	čierna/neónová žltá
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 ks

Ochrana proti prerezaniu/ochrana proti nárazu



60984



60646



60609

 SuperFabric®
 Oblasť ochrany
 Vonkajšia vrstva
 zo zmesi HPPE

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ ISEA
A8	5022	4


EN 388:2016
4 X 4 3 F

 Ochrana proti nárazu
 Podšívka zo
 zmesi HPPE

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ ISEA
A6	3685	2

ANSI/ISEA 138
1

EN 388:2016
4 X 4 1 F P

 Ochrana proti nárazu
 Vonkajšia vrstva z
 akrylovej zmesi

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ ISEA
A6	3132	4

ANSI/ISEA 138
1

EN 511
1 2 X

EN 388:2016
4 X 4 3 E P

9013

Č. pol.: 60984

9000 Series 9013

- značkový materiál SuperFabric® použitý na dlaniach poskytuje špičkovú odolnosť proti prerezaniu (vnútorná vrstva)
- pletenina so zmesou vlákien z vysokoúčinného polyetylénu a sklenených vlákien ponúka výnimočnú obratnosť a citlivosť prstov a zároveň poskytuje ochranu
- zdrsená nitrilová povrchová úprava dlane

9000 Series 9013	
Č. pol.	60984
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Farba	sivý melír/čierna
Veľkosti	7/S až 11/2XL
Balenie	1 pár

4070

Č. pol.: 60609

Chrome SLT 4070

- rukavice zo zmesi HPPE pre špičkovú všestrannú ochranu proti prerezaniu
- ochrana proti nárazu na chrbte ruky
- dlaňová časť zo syntetickej kože s vinylovými cvočkami
- výrazne viditeľná farba na chrbte ruky
- elastická manžeta so sťahovacím páskom a zapínaním Velcro®

Chrome SLT 4070	
Č. pol.	60609
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 1 F P)
Farba	oranžová/sivá
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

2099

Č. pol.: 60646

Thin Lizzie™ Thermal

- IR-X® Impact Exoskeleton™ s vysoko flexibilnou konštrukciou poskytuje ochranu proti nárazu na kĺboch prstov na úrovni 2 podľa normy ANSI/ISEA 138 a ochranu proti nárazu na prstoch na úrovni 1 podľa normy ANSI/ISEA 138.
- vonkajšia vrstva so zmesou akrylu a sklenených vlákien s hrúbkou 13 mm pre 360° odolnosť proti porezaniu
- celoplošná povrchová úprava z česaného nitrilu poskytuje vynikajúcu príľnavosť
- dvojité povrchové úprava po celej ploche zabezpečuje odolnosť voči tekutinám
- flaušová podšívka udržuje ruky v teple pri nízkych teplotách

Thin Lizzie™ Thermal 2099	
Č. pol.	60646
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), EN 511 (1 2 X)
Farba	žltá/čierna/červená
Veľkosti	6/XS až 11/XXL
Balenie	1 pár

Ochrana proti nárazu



60651



60652



60642

EN 388:2016
41 21 XP

Ochrana proti nárazu

Vonkajšia vrstva zo zmesi nylonu

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIJU PODĽA ANSI/ISEA
A1	255	2

ANSI/ISEA 138

1

EN 388:2016
41 21 XP

Ochrana proti nárazu

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIJU PODĽA ANSI/ISEA
A1	257	2

ANSI/ISEA 138

1

EN 388:2016
4 X 4 2 C P

Ochrana proti nárazu

HPPE peňat zo zmesovej tkaniny

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU	HODNOTA GRAMOV	OCHRANA PROTI PREPICHNUTIJU PODĽA ANSI/ISEA
A4	1274	3

ANSI/ISEA 138

1

1095

Č. pol.: 60642

Helix®

- vonkajšia vrstva z vysokoúčinnnej nylonovej zmesi (15 mm)
- flexibilná, pieskovaná nitrilová povrchová úprava na dlaňovej časti
- IR-X® Impact Exoskeleton™ s vysoko flexibilnou konštrukciou na zadnej strane ruky poskytuje ochranu kĺbov a prstov pred nárazom podľa normy ANSI/ISEA 138

	Helix® 1095
Č. pol.	60642
Norma	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X P)
Farba	sivá/čierna/žltá
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

7101

Č. pol.: 60651

Rig Lizard 7101

- IR-X® Impact Exoskeleton™ vo vysokoflexibilnom prevedení
- tkanina zo zmesi nylonu pre optimálnu pohyblivosť a prvotriedny pocit
- dvojité povrchové úprava po celej ploche zabezpečuje odolnosť voči tekutinám

	Rig Lizard 7101
Č. pol.	60651
Norma	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X P)
Farba	žltá/modrá
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

7102

Č. pol.: 60652

Thin Lizzie™ Fluid

- IR-X® Impact Exoskeleton™ s vysoko flexibilnou konštrukciou poskytuje ochranu kĺbov pred nárazom na úrovni 2 podľa normy ANSI/ISEA 138 a ochranu prstov proti nárazu podľa normy ANSI/ISEA 138 úrovne 1
- vonkajšia vrstva (13 mm) zo zmesi HPPE a sklenených vlákien na zabezpečenie vysokej ochrany proti prerezaaniu
- dvojité povrchové úprava po celej ploche zabezpečuje odolnosť voči tekutinám

	Thin Lizzie™ Fluid 7102
Č. pol.	60652
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 C P)
Farba	modrá/žltá
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár



Ochrana proti nárazu



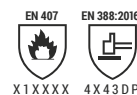
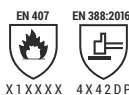
60662



60666



60665



Ochrana proti nárazu
HPPE potah zo zmesovej tkaniny

OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA

3



Ochrana proti nárazu
HPPE potah zo zmesovej tkaniny

OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA

3



Ochrana proti nárazu
HPPE potah zo zmesovej tkaniny

OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA

3



3000

Č. pol.: 60662

Helix®

- vonkajšia vrstva (hrúbka 13) z HPPE a sklenených vlákien
- flexibilná, pieskovaná nitrilová vrstva na dlani poskytuje vynikajúci úchop
- odolnosť proti nárazu zabezpečuje IR-X® Impact Exoskeleton™ umiestnený na chrbte ruky vo vysokoflexibilnom prevedení
- zosilnený ohyb palca

	Helix® 3000
Č. pol.	60662
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P)
Farba	žltá/čierna
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

3003

Č. pol.: 60665

Helix®

- vonkajšia vrstva (13 mm) z HPPE a ocele
- flexibilná, pieskovaná nitrilová povrchová úprava na dlaňovej časti
- IR-X® Impact Exoskeleton™ pre chrbát ruky vo vysokoflexibilnom vyhotovení
- zosilnený ohyb palca
- elastická manžeta so zapínaním Velcro®
- ukazovák bez ochrany proti nárazu na zvýšenie pohyblivosti (napr. pri manipulácii so zbraňou)

	Helix® 3003
Č. pol.	60665
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P), EN 407 (X 1 X X X X)
Farba	čierna
Veľkosti	7/S až 11/XXL
Balenie	1 pár

3007

Č. pol.: 60666

Helix®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ vo vysokoflexibilnom prevedení
- pútko na palec pre jednoduché nasadenie a upevnenie a pripevnenie k odevu
- zapínanie na suchý zips pre tesné priliehanie
- pletenina so zmesou vlákien HPPE a ocele
- (vonkajšia vrstva) poskytuje výnimočnú obratnosť a citlivosť prstov a zároveň ochranu
- zosilnený ohyb palca
- piesková nitrilová vrstva v dlani na zvýšenie odolnosti proti pošmyknutiu

	Helix® 3007
Č. pol.	60666
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D P), EN 407 (X 1 X X X X)
Farba	čierna/červená/sivá/žltá
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

Ochrana proti nárazu



60650



60681



60648

Ochrana proti nárazu

Vonkajšia vrstva zo zmesi HPPE

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU **A4**

HODNOTA GRAMOV **2053**

OCHRANA PROTI PREPÍCHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA **5**

ANSI/ISEA 138 **1**

Ochrana proti nárazu

Vonkajšia vrstva zo zmesi HPPE

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU **A6**

HODNOTA GRAMOV **3276**

OCHRANA PROTI PREPÍCHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA **5**

ANSI/ISEA 138 **2**

Ochrana proti nárazu

Technológia TP-X®

ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU **A2**

HODNOTA GRAMOV **791**

OCHRANA PROTI PREPÍCHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA **4**

ANSI/ISEA 138 **2**

2090X

Č. pol.: 60648

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ s vysoko flexibilnou konštrukciou poskytuje ochranu kĺbov pred nárazom na úrovni 2 podľa normy ANSI/ISEA 138 a ochranu prstov proti nárazu podľa normy ANSI/ISEA 138 úrovne 1
- vonkajšia vrstva so zmesou HPPE a 13-vrstvového skleneného vlákna pre vynikajúcu obratnosť a citlivosť prstov
- pieskovaná nitrilová vrstva na dlani poskytuje vynikajúci úchop
- zosilnený ohyb palca

	Thin Lizzie™ 2090X
Č. pol.	60648
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 E P)
Farba	sivá/žltá
Veľkosti	5/XXS až 12/3XL
Balenie	1 pár

2095

Č. pol.: 60650

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ s vysoko flexibilnou konštrukciou poskytuje ochranu kĺbov a prstov proti nárazu na úrovni 2 podľa normy ANSI/ISEA 138.
- vonkajšia vrstva (13 mm) zo zmesi HPPE, ocele a sklenených vlákien poskytuje veľmi vysokú ochranu proti porezaniu
- polyuretánová povrchová úprava na dlani
- zosilnený ohyb palca

	Thin Lizzie™ 2095
Č. pol.	60650
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F P)
Farba	modrá/čierna/žltá
Veľkosti	5/XXS až 12/3XL
Balenie	1 pár

2038

Č. pol.: 60681

Rig Lizard 2038

- IR-X® Impact Exoskeleton™ vo vysokoflexibilnom prevedení
- dodatočná ochrana IR-X® medzi palcom a ukazovákom
- dlaňová časť z robustnej syntetickej kože s odolnými vinylovými výstupkami
- manžeta SlipFit® so zapínaním Velcro®, sťahovacie pútko

	Rig Lizard 2038
Č. pol.	60681
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 B P), 407 (X 2 X X X X)
Farba	červená/žltá
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár



Ochrana proti nárazu



60670



60986



60682

Ochrana proti nárazu
 Technológia TP-X®

EN 407 X2XXXX	EN 388:2016 4X43CP	ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU A3	HODNOTA GRAMOV 1074	OCHRANA PROTI PREPÍCHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA 4	
		ANSI/ISEA 138 2			

Aramidová podšívka
 Ochrana proti nárazu
 Technológia TP-X®

EN 407 X2XXXX	EN 388:2016 4X43EP	ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU A6	HODNOTA GRAMOV 3472	OCHRANA PROTI PREPÍCHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA 4	
		ANSI/ISEA 138 2			

SuperFabric®
 Oblasť ochrany
 Ochrana proti nárazu

EN 388:2016 4X21FP	ANSI/ISEA ÚROVEŇ REZU A8	HODNOTA GRAMOV 5486	OCHRANA PROTI PREPÍCHNUTIU PODĽA ANSI/ISEA 2
		ANSI/ISEA 138 1	

2021X

Č. pol.: 60670

Rig Lizard®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ s vysoko flexibilnou konštrukciou na zadnej strane ruky poskytuje ochranu kĺbov a prstov pred nárazom na úrovni 2 podľa normy ANSI/ISEA 138
- dodatočná ochrana IR-X® medzi palcom a ukazovákom
- odolný materiál TP-X® v oblasti dlane so zosilnenými švami
- SlipFit® pás so sfahovacou záložkou
- tepelná ochrana do 250 stupňov C kontaktného tepla

	Rig Lizard® 2021X
Č. pol.	60670
Norma	EN 388:2016 (4X43CP), EN 407 (X2XXXX)
Farba	žltá/čierna/červená
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

2039

Č. pol.: 60682

Rig Lizard 2039

- IR-X® Impact Exoskeleton™ vo vysokoflexibilnom prevedení
- dodatočná ochrana IR-X® medzi palcom a ukazovákom
- dlaňová časť z robustnej syntetickej kože s odolnými vinylovými výstupkami
- manžeta SlipFit® so zapínaním Velcro®, sťahovacie pútko

	Rig Lizard 2039
Č. pol.	60682
Norma	EN 388:2016 (4X43EP), 407 (X2XXXX)
Farba	červená/žltá
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

4026

Č. pol.: 60986

Chrome 4026

- značkový materiál SuperFabric® použitý na dlaniach poskytuje špičkovú odolnosť proti prerezaniu (vnútorná vrstva)
- ochrana proti nárazu na chrbte ruky
- dlaň zo syntetickej kože HexArmor Mud Grip® s PVC výstupkami
- výrazná viditeľná farba a reflexné lemovanie na chrbte ruky
- elastická manžeta so sťahovacím páskom a zapínaním Velcro®

	Chrome 4026
Č. pol.	60986
Norma	EN 388:2016 (4X21FP)
Farba	čierna/neónová žltá
Veľkosti	6/XS až 12/3XL
Balenie	1 pár

Ochranné rukavice

Stručný prehľad

Č. pol.	Označenie položky	Velkosti	Balenie	Strana
60027	uvex athletic lite	6 až 12	10 párov/zväzok	220
60028	uvex athletic allround	6 až 11	10 párov/zväzok	219
60030	uvex athletic D5 XP	6 až 12	10 párov/zväzok	245
60033	uvex athletic lite dry	6 až 12	10 párov/zväzok	220
60036	uvex athletic B XP	6 až 12	10 párov/zväzok	244
60037	uvex athletic C XP	6 až 12	10 párov/zväzok	245
60038	uvex phynomic airLite A ESD	5 až 12	10 párov/zväzok	215
60040	uvex phynomic lite	5 až 12	10 párov/zväzok	218
60041	uvex phynomic lite w	5 až 12	10 párov/zväzok	218
60048	uvex phynomic C XG ESD	6 až 12	10 párov/zväzok	243
60049	uvex phynomic allround	5 až 12	10 párov/zväzok	215
60050	uvex phynomic foam	5 až 12	10 párov/zväzok	215
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 až 12	10 párov/zväzok	216
60060	uvex phynomic wet	6 až 12	10 párov/zväzok	216
60061	uvex phynomic wet plus	6 až 12	10 párov/zväzok	216
60062	uvex phynomic pro	6 až 12	10 párov/zväzok	217
60064	uvex phynomic pro 2	5 až 12	10 párov/zväzok	217
60070	uvex phynomic XG planet	5 až 12	10 párov/zväzok	214
60080	uvex phynomic B foam	6 až 12	10 párov/zväzok	241
60081	uvex phynomic C5	6 až 12	10 párov/zväzok	242
60090	uvex BambooTwinflex®	6 až 12	10 párov/zväzok	235
60119	uvex profapren CF33	7 až 10	10 párov/zväzok	257
60122	uvex profastrong NF33	7 až 11	12 párov/zväzok	257
60135	uvex unigrip 6620	7 až 10	10 párov/zväzok	223
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 až 11	10 párov/zväzok	226
60148	uvex profi ergo ENB20	6 až 10	10 párov/zväzok	226
60150	uvex contact ergo	6 až 10	10 párov/zväzok	226
60166	uvex u-fit ft	XS až XL	100 ks/kartón	259
60167	uvex u-fit	S až XL	100 ks/box	259
60168	uvex u-fit lite	S až XL	100 ks/box	259
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 párov/zväzok	228
60188	uvex u-chem 3500	7 až 11	10 párov/zväzok	256
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 až 11	10 párov/zväzok	252
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 až 11	10 párov/zväzok	252
60202	uvex NK4022	9 až 10	10 párov/zväzok	228
60208	uvex profi ergo XG20	6 až 11	10 párov/zväzok	225
60210	uvex unidur 6641	6 až 11	10 párov/zväzok	246
60213	uvex NK2722	9 až 10	10 párov/zväzok	228
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 až 11	10 párov/zväzok	251
60238	uvex unigrip 6624	7 až 10	10 párov/zväzok	223
60248	uvex unipur 6639	6 až 11	10 párov/zväzok	222
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 až 11	10 párov/zväzok	251
60276	uvex rubipor XS2001	6 až 10	10 párov/zväzok	219
60278	uvex unilite 7710F	7 až 11	10 párov/zväzok	227
60314	uvex unidur 6643	7 až 10	10 párov/zväzok	247
60316	uvex rubipor XS5001B	6 až 10	10 párov/zväzok	219
60321	uvex unipur 6634	7 až 10	10 párov/zväzok	221
6047900	uvex glove clip	-	10 ks/box	218

Č. pol.	Označenie položky	Velkosti	Balenie	Strana
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 kus	237
60492	uvex C500 wet	7 až 11	10 párov/zväzok	238
60494	uvex C500 foam	7 až 11	10 párov/zväzok	238
60496	uvex C500 wet plus	7 až 11	10 párov/zväzok	237
60497	uvex C500	7 až 11	10 párov/zväzok	237
60498	uvex C500 M foam	7 až 11	10 párov/zväzok	236
60499	uvex C500 dry	7 až 11	10 párov/zväzok	238
60516	uvex unidur 6649	7 až 11	10 párov/zväzok	246
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 až 10	10 párov/zväzok	253
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 až 10	10 párov/zväzok	253
60542	uvex C300 wet	7 až 11	10 párov/zväzok	239
60544	uvex C300 foam	7 až 11	10 párov/zväzok	239
60549	uvex C300 dry	7 až 11	10 párov/zväzok	239
60556	uvex unipur carbon	6 až 10	10 párov/zväzok	223
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 až 11	10 párov/zväzok	251
60558	uvex profi ergo XG20A	6 až 11	10 párov/zväzok	225
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 až 11	10 párov/zväzok	251
60573	uvex unilite 6605	6 až 11	10 párov/zväzok	221
60585	uvex unilite 7700	7 až 11	10 párov/zväzok	221
60587	uvex unipur carbon FT	6 až 10	10 párov/zväzok	223
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 až 11	10 párov/zväzok	229
60592	uvex unilite thermo plus	7 až 11	10 párov/zväzok	229
60593	uvex unilite thermo	7 až 11	10 párov/zväzok	229
60595	uvex profatherm XB40	11	6 párov/zväzok	228
60600	uvex C500 XG	7 až 11	10 párov/zväzok	237
60604	uvex D500 foam	7 až 11	10 párov/zväzok	236
60838	uvex arc protect g1	7 až 11	10 párov/zväzok	230
60840	uvex power protect V1000	7 až 11	1 pár	230
60932	uvex unidur 6648	6 až 11	10 párov/zväzok	246
60938	uvex unidur 6659 foam	6 až 11	10 párov/zväzok	247
60943	uvex unipur 6630	6 až 11	10 párov/zväzok	222
60944	uvex unipur 6631	6 až 11	10 párov/zväzok	222
60945	uvex compact NB27H	10	10 párov/zväzok	227
60946	uvex compact NB27E	9 až 10	10 párov/zväzok	227
60949	uvex profabutyl B-05R	7 až 11	1 pár	255
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 až 11	10 párov/zväzok	254
60957	uvex profaviton BV-06	8 až 11	1 pár	255
60962	uvex u-strong N2000	S až XL	50 ks/box	259
60968	uvex u-chem 3100	8 až 11	10 párov/zväzok	256
60971	uvex u-chem 3300	7 až 11	10 párov/zväzok	256
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 kus	247
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 kus	247
89636	uvex rubiflex NB27	7 až 11	10 párov/zväzok	227
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 až 11	10 párov/zväzok	252
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 až 11	10 párov/zväzok	252
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 až 11	10 párov/zväzok	252
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 až 11	10 párov/zväzok	252
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 až 11	10 párov/zväzok	252



Ochranné rukavice Stručný přehľad

Č. pol.	Označení položky	Velkosti	Balenie	Strana
60005	PointGuard® Ultra 4045	6 až 12	1 pár	265
60010	ThornArmor 3092	5 až 11	1 pár	269
60609	Chrome SLT 4070	6 až 12	1 pár	270
60614	Helix® 2082	7 až 11	1 pár	266
60638	PointGuard® Ultra 9032	7 až 10	1 pár	264
60642	Helix® 1095	6 až 12	1 pár	271
60646	Thin Lizzie™ Thermal 2099	6 až 10	1 pár	270
60648	Thin Lizzie™ 2090X	5 až 12	1 pár	273
60650	Thin Lizzie™ 2095	5 až 12	1 pár	273
60651	Rig Lizard 7101	6 až 12	1 pár	271
60652	Thin Lizzie™ Fluid 7102	6 až 12	1 pár	271
60655	Chrome SLT® 4062	6 až 12	1 pár	268
60659	Helix® 2065	6 až 12	1 pár	267
60660	Helix® 2076	5 až 13	1 pár	266
60661	Helix® 2062	6 až 12	1 pár	268
60662	Helix® 3000	6 až 12	1 pár	272
60665	Helix® 3003	7 až 10	1 pár	272
60666	Helix® 3007	6 až 12	1 pár	272
60668	Helix® 3033	6 až 11	1 pár	268
60670	Rig Lizard® 2021X	6 až 12	1 pár	274
60673	Chrome 4023M	7 až 12	1 pár	269
60681	Rig Lizard 2038	6 až 12	1 pár	273
60682	Rig Lizard 2039	6 až 12	1 pár	274
60683	Helix® 3023	6 až 11	1 pár	266
60684	Helix® 3070	7 až 11	1 pár	267
60685	Helix® 3071	7 až 11	1 pár	267
60981	SharpsMaster II® 9014	6 až 10	1 pár	264
60982	Armschutz AG8TW	7 až 10	1 ks	264
60983	Hercules® NSR 3041	7 až 11	1 pár	265
60984	9000 Series 9013	7 až 11	1 pár	270
60985	Armschutz AG10009S	6 až 12	1 ks	269
60986	Chrome 4026	6 až 12	1 pár	274



Individuálne OOP

Značka uvex je naším záväzkom.

Už **viac ako 90 rokov** vyrábame a distribuujeme vysokokvalitné výrobky na ochranu človeka pri športe, vo voľnom čase a pri výkone povolania. Kto chce chrániť ľudí, musí **prevziať zodpovednosť**.

Práve z tejto misie vyplýva záväzok, aby sme konali trvalo **udržateľným spôsobom a so spoločenskou a sociálnou zodpovednosťou**.

Individuálne OOP od spoločnosti uvex

Organizačné opatrenia:

Dlhá životnosť a predchádzanie tvorbe odpadov

V porovnaní s bežnými výrobkami (napr. ochranné okuliare, jednorazová ochrana sluchu) sa naše individualizované ochranné výrobky používajú mnohonásobne dlhšie. Počas celej doby používania sa tak šetria cenné zdroje a odpad a redukuje sa tvorba emisií CO₂.

Otoplastické pomôcky, ochranné okuliare a okuliare na prácu s počítačom uvex s úpravou zrakovej ostrosti sa dodávajú v opätovne použiteľných puzdrách, ktoré sa môžu používať aj po uplynutí doby používania. Výraznou mierou tak prispievame k predchádzaniu tvorby odpadu z obalov a súčasne k predĺženiu životnosti našich produktov.

Odborné znalosti a dodávateľská sieť

Desaťročia skúseností a spoľahlivá spolupráca s našimi partnermi tvoria základ pre výrobu individuálnych ochranných produktov uvex.

Naši výrobní partneri sú pravidelne predmetom auditov a zaviazali sa dodržiavať sociálne štandardy spoločnosti uvex.

Všetky produkty spoločnosti uvex sú vyrábané podľa najprísnejších bezpečnostných štandardov a sú pravidelne skúšané a certifikované nezávislými inštitútmi.

Zoznam škodlivých látok uvex

Pri výrobe našich individuálnych ochranných produktov nepoužívame škodlivé látky. Produkty sa vyrábajú podľa ustanovení nariadenia REACH a navyše v súlade so zoznamom zakázaných škodlivých látok spoločnosti uvex.

Životnosť ochranných
okuliarov uvex s úpravou
zrakovej ostrosti cca

1,5
roka používania

Otoplastické pomôcky
uvex na ochranu sluchu

100%

z výrobného procesu získaného
a znovu použitého dusíka



Balenie vložiek uvex medicare

95%

recyklovaný papierový kartón

Životnosť
otoplastických
pomôcok uvex na
ochranu sluchu cca

5

roka používania



SBU Occupational Health

Individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky od spoločnosti uvex

MADE IN UVEX



INDIVIDUÁLNE PRISPÔSOBENIE

Individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky od spoločnosti uvex

Misia spoločnosti uvex **protecting people** znamená, že zdravie vašich zamestnancov je pre nás v stredobode pozornosti.

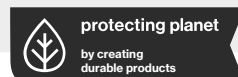
Spoločnosť uvex poskytuje individuálne prémiové riešenia na ochranu očí, sluchu a chodidiel – a tým aj maximálnu bezpečnosť pre váš tím.

Individuálne osobné ochranné prostriedky v sebe spájajú vysokú úroveň inovácií a individuálneho prispôsobenia sa nositeľovi, vďaka čomu je každý výrobok jedinečný. Všetky výrobky z oblasti optiky, otoplastiky a ortopédie sú individuálne prispôsobené, a preto sú šité na mieru vašich zamestnancov.

Vaši zamestnanci budú radi používať ochranné pracovné prostriedky, ktoré im dokonale padnú – a ktoré navyše spoľahlivo chránia váš tím.

Naše individualizované ochranné výrobky sa vyznačujú predovšetkým svojou trvanlivosťou. V porovnaní s bežnými výrobkami (napr. ochranné okuliare, jednorazová ochrana sluchu) sa používajú mnohonásobne dlhšie, čo znamená, že šetríme cenné zdroje a počítame s tým, že za celú dobu používania vyprodukuje menej odpadu.

sobne dlhšie, čo znamená, že šetríme cenné zdroje a počítame s tým, že za celú dobu používania vyprodukuje menej odpadu.



„Made in uvex“

Desaťročia skúseností a inovatívne technológie tvoria základ pre výrobky, ktoré vyrábame podľa najprísnejších bezpečnostných noriem.

Či už ide o ochranu očí, sluchu alebo chodidiel: Naše individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky zaručujú maximálnu mieru bezpečnosti a komfortu.

Presviedča vynikajúcim komfortom nosenia, atraktívnym dizajnom a premyslenou funkčnosťou. Naše inovácie stanovujú nové štandardy v oblasti kvality a technológie.

Náš cieľ „Made in uvex“ zaručuje rozsiahly systém kvality a najlepšiu možnú technológiu spracovania. Všetky používané materiály sú bez obsahu škodlivých látok a pravidelne sa kontrolujú.

Spoločnosť uvex kladie dôraz na udržateľný výrobný koncept s prvotriednymi produktmi a reťazcom tvorby hodnôt od jedného výrobcu a so zameraním na výrobné prevádzky v Nemecku a Európe. Okrem toho spoločnosť uvex ponúka maximálny servis pri maximálnej flexibilitě.

NÁROK NA KVALITU

SBU Occupational Health

Individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky od spoločnosti uvex

Individuálna ochrana očí – ochranné okuliare uvex s úpravou zrakovej ostrosti

- certifikované ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti podľa EN 166 a Nariadenia OOP (EÚ) 2016/425
- široký výber typov šošoviek a materiálov skiel na každé použitie
- široký sortiment rámov v rôznych vyhotoveniach zohľadňuje rôzne tvary hláv vašich zamestnancov, a to medzinárodne
- kvalifikované poradenstvo a individuálne prispôsobenie, ktoré zaisťujú odborníci spoločnosti uvex



Individuálna ochrana očí – okuliare na prácu s počítačom uvex

- okuliare na profesionálnu prácu pred monitorom počítača, ktorá nepredpisuje nosenie ochranných okuliarov
- široký výber typov šošoviek a materiálov skiel na každé použitie
- kvalifikované poradenstvo a individuálne prispôsobenie, ktoré zaisťujú odborníci spoločnosti uvex



Individuálna ochrana sluchu – uvex high-fit

- certifikované otoplastické pomôcky na ochranu sluchu podľa EN 352
- vďaka veľkému výberu filtrov, tvarov a materiálov otoplastických pomôcok máme v ponuke otoplastické pomôcky vhodné pre (takmer) každú oblasť použitia
- individuálne prispôsobenie, ktoré zaisťuje kvalifikovaný odborný personál



Ortopedické riešenia pre bezpečnostnú obuv uvex – uvex medicare

- certifikovaná ortopedická ochrana chodidiel podľa EN ISO 20345:2011
- napríklad komfortné vložky na mieru a úpravy obuvi
- široká ponuka bezpečnostnej obuvi uvex na rôzne využitia
- uvex motion 3XL pre veľmi široké chodidlá a pre osoby so zdravotnými problémami (napr. diabetici)
- individuálne prispôsobenie, ktoré zaisťuje kvalifikovaný ortopedický personál



SBU Occupational Health

Individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky od spoločnosti uvex

ONE BRAND.
ONE VISION.
ONE MISSION.



NAŠA MISIA

#protecting people

Misia značky uvex. Je naším cieľom a našou zodpovednosťou. Spol. uvex chráni ľudí – pri práci, športe a vo voľnom čase.

Na základe mnohoročných skúseností realizujeme kontinuálny prenos poznatkov do oblasti ochrany pri práci a špičkového športu. Týmto spôsobom podporujeme kontinuálny ďalší vývoj našich produktov.

Vznikajú tak inovácie a riešenia s pokrokovými technológiami, ktoré človeka spoľahlivo chránia: pri výrobnom zariadení, na lyžiarskom svahu alebo horskom bicykli.

NAŠA BUDÚCNOSŤ

Zaručená udržateľnosť a odbornosť v sociálnej oblasti

Ak dôverujete značke uvex, máte zaručenú udržateľnosť. Či už ide o otázky ochrany životného prostredia alebo o spoločenskú angažovanosť: V spoločnosti uvex máte spoľahlivého partnera, ktorý dennodenne žije ideou podnikovej zodpovednosti.

V centre nášho snaženia je ochrana človeka:

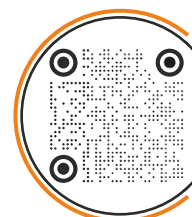
- udržateľný koncept výrobkov
- zákaz používania škodlivých obsiahnutých látok, ktorý ide nad rámec požiadaviek nariadenia REACH (vlastný zoznam zakázaných škodlivých látok spoločnosti uvex)
- sociálny štandard spoločnosti uvex pre všetky výrobné prevádzky
- sociálna angažovanosť (napr. nadácia Rainer Winter Stiftung, Vision for the World)

NAŠ SERVIS

Prispôbené vašim želaniam v čase a mieste

Spoločnosť uvex ako skúsený špecialista v oblasti bezpečnosti pri práci poskytuje komplexný profesionálny servis individuálnych výrobkov z kategórie OOPP – navyše dokonale prispôbený požiadavkám vášho podniku. Poradenstvo týkajúce sa individuálnych OOPP

vyžaduje fundované odborné poznatky. Úpravy preto vykonávajú kvalifikovaní špecialisti – napr. optici, akustici alebo obuvníci, ktorí sa špecializujú na ortopedickú obuv – prispôbené vašim želaniam v čase a mieste.



Individuálne OOPP:
Ďalšie informácie nájdete na našej internetovej stránke.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



Ochranné okuliare a ochranné okuliare na prácu s počítačom s úpravou zrakovkej ostrosti

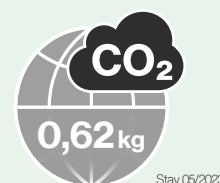


Produktový systém planet series › Individuálne OOPP

Spoločnosť uvex zaviedla označenie **protecting planet** s cieľom zviditeľniť svoju misiu zvyšovania udržateľnosti. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.

uvex RX cd 5521 planet



protecting planet

by using bio-based material //
by maximum reduction of pollutants

Materiál a ochrana zdravia

- › rám je z veľkej časti vyrobený z vysokokvalitného materiálu na biologickej báze
- › namiesto ropy je základom obnoviteľná surovina – ricín obyčajný
- › základná zložka – ricínový olej – tvorí 38 percent rámu
- › pestovanie ricínu nekonkuruje plochám na pestovanie potravín, ani neohrozuje lesné oblasti
- › eliminácia škodlivých látok
- › vyrobené podľa ustanovení nariadenia REACH a navyše v súlade so zoznamom zakázaných škodlivých látok spoločnosti uvex

38%

rámu tvorí základná zložka – ricínový olej

Životnosť cca

1,5

roka používania



6109257

Ochrana zdravia

REACH

ustanovenia prekročené



protecting planet

by creating durable products

Životnosť

- › ochranné okuliare uvex s úpravou zrakovej ostrosti sa vyznačujú svojou dlhou životnosťou.
- › životnosť je v priemere 1,5 roka, čo šetrí cenné zdroje a redukuje sa tvorba emisií CO₂



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging //
by reducing waste

Balenie

- › ochranné okuliare uvex s úpravou zrakovej ostrosti sa dodávajú v puzdrách, aby sa predĺžila životnosť
- › puzdro sa po uplynutí životnosti môže používať ďalej
- › výraznou mierou tak prispievame k predchádzaniu tvorby odpadu z obalov



Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Individuálna ochrana očí od spoločnosti uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Ochranné okuliare uvex s úpravou zrakovej ostrosti sú individuálne prispôbené podľa typu ametropie nositeľa okuliarov a ponúkajú súčasne najlepšiu možnú ochranu na pracovisku.

Okuliare sú certifikované podľa normy EN 166 a označené, preto sa smú používať na pracoviskách s povinnosťou nosenia ochranných okuliarov. Ako pracovné ochranné okuliare chránia nielen oči (pred UV žiarením, poletujúcimi časticami, prachom a pod.), ale sú súčasne aj dioptrické okuliare, pretože sklo okuliarov má dioptrický účinok.

uvex ponúka široké spektrum vysokokvalitných materiálov skiel, typov šošoviek a rámov. Prechod medzi súkromne nosenými okuliarmi a ochrannými okuliarmi poskytnutými zamestnávateľom je preto ľahší, čo zvyšuje používateľský komfort.

Rozsiahly systém kvality uvex zaručuje maximálne optické a spracovateľské vyhotovenie. Všetky používané materiály (sklá, rámy, puzdrá atď.) sú bez obsahu škodlivých látok a pravidelne sa kontrolujú.

Kolekcia

uvex ponúka množstvo rámov pre ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti.

uvex RX bc plast



- bc: basic collection
- rôzne tvary, veľkosti a farby

uvex RX bc kov



- bc: basic collection
- rôzne tvary, veľkosti a farby

uvex RX ti



- ti: titán
- z vysokokvalitného titánu
- extrémna stabilita
- nízka hmotnosť
- nealergénne

uvex RX cb



- cb: custom bridge
- Vhodné pre osoby s:
- plochým chrbtom nosa
 - vysokými lícnymi kosťami
 - širokými sluchami

uvex RX cd



- cd: comfort a design
- ochranné okuliare so športovým dizajnom

uvex RX sp



- sp: športové
- ochranné okuliare s dizajnom wrap-around na športové zasklenie anatomic

uvex RX cd flip-up



- cd: comfort a design
- pre pracoviská so špeciálnymi požiadavkami

uvex RX cf



- cf: close fit
- ochranné okuliare s ochranou po celom obvode a individuálnou úpravou zrakovej ostrosti
- odporúčané pri manipulácii s chemikáliami a/alebo v prašnom prostredí

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Individuálna ochrana očí od spoločnosti uvex

uvex ako partner na individuálne ochranné pracovné prostriedky

Náš zrak si zaslúži mimoriadnu starostlivosť – a pri mnohých činnostiach v našom pracovnom živote mu hrozia drastické nebezpečenstvá. uvex neprijíma v oblasti očí žiadne kompromisy a ponúka spoľahlivú ochranu vďaka individuálne prispôsobeným ochranným okuliarom.

Desaťročia skúseností a inovatívne technológie tvoria základ pre výrobky uvex, ktoré vyrábame podľa najprísnejších bezpečnostných noriem. Výrobky uvex zaručujú okrem bezpečnosti aj maximálnu mieru komfortu a kvality. Ochranné pracovné prostriedky, ktoré dokonale padnú a spoľahlivo chránia budú vaši zamestnanci používať radi.

Náš servis – vaše výhody

uvex ponúka maximálny servis pri maximálnej flexibilitate. Naši odborní špecialisti vám radi poskytnú poradenstvo pre profesionálne a flexibilné riešenia prispôbenede presne na mieru požiadavkám vo vašom podniku

Vďaka našej rozsiahlej kolekcii uvex nájdete ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti pre každého zamestnanca.



www.uvex-safety.com/en/individual-ppe/digital-servicetools/



uvex experti:

- lokálny servis kvalifikovaných očných optikov a majstrov očnej optiky
- kvalifikovaní poradcovia v servise uvex
- celoplošne sieť servisných partnerov uvex zameraných na optiku v Nemecku, Rakúsku a Švajčiarsku, ako aj v ďalších európskych krajinách



uvex flexibilita:

- produktové poradenstvo a úpravy na želanie v prevádzke
- možné termíny aj pre rannú, popoludňajšiu alebo nočnú zmenu
- optimálne plánovanie vďaka online terminovaciemu nástroju uvex



uvex know-how:

- dlhoročné skúsenosti v optike a kontinuálny ďalší vývoj výrobkov
- ponuka školení/praktických seminárov pre vašich zamestnancov (napr. podnikových lekárov, bezpečnostných technikov)
- kvalita „Made in uvex“: Prvotriedne produkty s reťazcom tvorby hodnôt od jedného výrobcu a so zameraním na výrobné prevádzky v Nemecku/Európe



digitálne servisné nástroje:

- optické poradenstvo uvex RX pre optimálny výber produktov podľa vašich požiadaviek
- uvex centRX, internetový centrovací nástroj na stanovenie potrebných centrovacích parametrov potrebných na objednanie vašich individuálnych ochranných okuliarov

Vaše kroky na získanie ochranných okuliarov s úpravou zrakovej ostrosti

1

Dohodnutie termínu a poradenstvo

Dohodnite si termín telefonicky alebo e-mailom a získajte poradenstvo expertov uvex na tému ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti.

+49 911 97361400

customerservice.sbu-oh@uvex.de

2

Analýza pracoviska a vyhľadanie výrobku

Naši odborní špecialisti uvex vám radi osobne predstavia našu kolekciu uvex vo vašom podniku a vykonajú spoločne s vami analýzu pracoviska, aby našli optimálne produkty pre vás a vašich zamestnancov.

3

Po zaznamenaní informácií o okuliaroch na mieste alebo u servisného partnera uvex pripravíme ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti za krátky čas.

Kontaktujte nás nezáväzne, radi vám poskytneme ďalšie informácie.

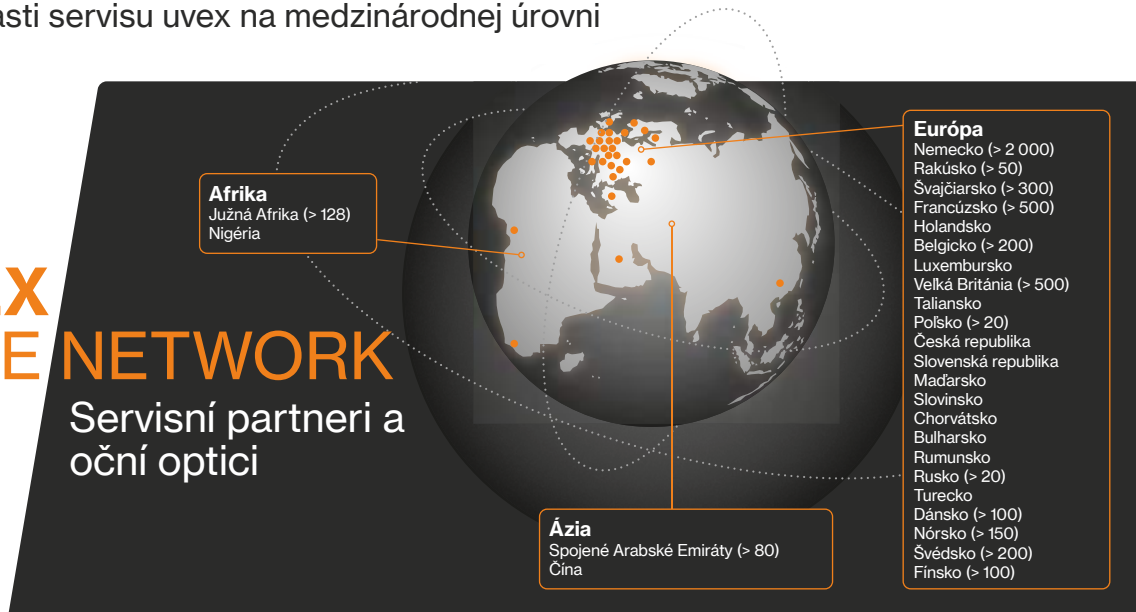


Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Odbornosť v oblasti servisu uvex na medzinárodnej úrovni

UVEX SERVICE NETWORK

Servisní partneri a
oční optici



Spoločnosť uvex sa snaží zásobovať vás a vašich zamestnancov ochrannými okuliarmi uvex s úpravou zrakovej ostrosti bez ohľadu na krajinu, v ktorej má váš podnik sídlo. Ponúkame medzinárodnú sieť výrobných prevádzok a servisných partnerov uvex v mnohých krajinách, ktorá sa kontinuálne rozširuje.



Dokonalý ergonomický tvar po celom svete

Mnoho rámov sa dá anatomicky prispôbiť rôznym tvarom hlavy a postarajú sa o dokonalý ergonomický tvar, napr. pre



vysoké
lícne kosti



plochý
chrbát nosa



široké
sluchy

Naše kolekcie uvex RX cb a uvex RX cd spĺňajú normalizované požiadavky kladené na zorné pole a zakrytú oblasť okrem európskej skúšobnej hlavy aj pre ázijskú skúšobnú hlavu.



i Doplňujúce informácie
získate na:

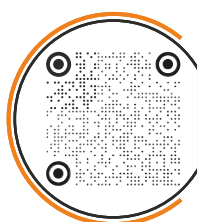
+49 911 9736-1400

customerservice.sbu-oh@uvex.de

Digitálne servisné nástroje

uvex centRX – optické poradenstvo uvex RX

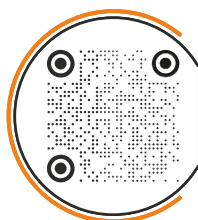
**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



www.uvex-safety.com/en/individual-ppe/digital-servicetools/

Maximálny servis pri maximálnej flexibilitate

Predstavujeme vám digitálne servisné nástroje pre optické poradenstvo uvex RX a uvex centRX určené pre kategórie výrobkov: ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti a okuliare na prácu s počítačom s úpravou zrakovej ostrosti. Tieto užitočné servisné nástroje vám poskytnú hodnotné informácie prehľadným spôsobom a uľahčia každodennú prácu a proces objednávania.



www.uvex-safety.com/en/uvex-rx-lens-consulting/

Optické poradenstvo uvex RX

Optimálny výber výrobkov – pohodlne stlačením tlačidla

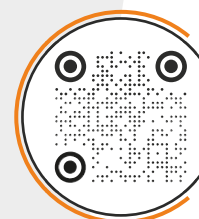
Aké výhody poskytujú rôzne typy šošoviek, kvalitatívne úpravy a materiály skiel inovatívnych dioptrických ochranných okuliarov a ochranných okuliarov na prácu s počítačom od spoločnosti uvex?

S praktickým nástrojom optického poradenstva uvex RX poľahky nájdete optimálny výrobok podľa vašich požiadaviek.



uvex centRX – individuálne prispôbenie – jednoducho, rýchlo, digitálne

Fotografický centrovací nástroj uvex centRX je internetové riešenie s jednoduchým ovládaním na rýchle a bezpečné stanovenie potrebných centrovacích parametrov potrebných na objednanie ochranných okuliarov a okuliarov na prácu s počítačom s úpravou zrakovej ostrosti. Jednoduchou navigáciou v menu ponúka zákazníkom, obchodníkom a servisným partnerom možnosť stanoviť na základe fotografie potrebné parametre a digitálne objednať okuliare. V aplikácii sú uložené požiadavky na centrovanie jednotlivých ohniskových skupín, aby sa vylúčili napr. chyby výpočtu pri stanovení stredov zrenice.



centrx.uvex-safety.com



Prehľad vašich výhod:

Samostatné, individuálne stanovenie centrovacích parametrov potrebných na objednanie skiel okuliarov

- úplne jednoducho a digitálne
- internetová aplikácia, nie je potrebná inštalácia
- bez potreby registrácie
- žiadne ukladanie dát
- dostupné v nemeckom a anglickom jazyku

Čo potrebujete pre uvex centRX:

- počítač, tablet alebo laptop s internetovým prehliadačom Edge, Chrome alebo Firefox
- možnosť snímania fotografií vo formátoch .jpg/.jpeg/.png
- internetové pripojenie

Spustenie priamo bez registrácie:

Máte záujem o uvex centRX?
Uložte si našu internetovú adresu medzi obľúbené položky vo vašom prehliadači.
Aplikáciu môžete spustiť priamo online.



centrx.uvex-safety.com

uvex

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti uvex RX bc plast

Základná kolekcia uvex RX bc plast

klasická
nadčasová
takmer neobmedzené zasklenie



6109252



6109253

uvex RX bc 5523

- plastový rám s kovovými straničkami
- transparentná bočná ochrana
- dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanému nosovému mostíku a ľahko upraviteľným ukončeniam straničiek

uvex RX bc 5523

Č. pol.	6109252	6109253
Ref. č.	5523 1525 49/20	5523 7415 49/20
Velkosť zorníkov	49 mm	49 mm
Šírka mostíka	20 mm	20 mm
Farba	sivá, priehľadná	zelená, sivá
Doplnky	Kovové straničky	Kovové straničky
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE	W 166 FT CE

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

uvex RX bc plast



6109219
6109203



6109204

uvex RX bc 5503

- plastový rám s klasickým tvarom skiel
- transparentná bočná ochrana s integrovaným krytom okraja očí
- dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanému nosovému mostíku

uvex RX bc 5503			
Č. pol.	6109219	6109203	6109204
Ref. č.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Velkosť zorníkov	50 mm	54 mm	54 mm
Šírka mostíka	17 mm	17 mm	17 mm
Farba	antracitová	antracitová	zelená, sivá
Doplňky			kovové straničky s pružinkovým závesom
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX bc 5502

- plastový rám s tesne priliehajúcim upraveným tvarom
- bočná ochrana a horný kryt okraja očí sú integrované do dizajnu rámu
- ochrana proti časticiam zdola vďaka špeciálne tvarovanému okraju rámu
- dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanému nosovému mostíku
- straničky s možnosťou nastavenia dĺžky v štyroch stupňoch, s pohodlnými koncami straničiek z mäkkého materiálu, ktoré sa dajú prispôsobiť

uvex RX bc 5502	
Č. pol.	6108215
Ref. č.	5502 1725 56/15
Velkosť zorníkov	56 mm
Šírka mostíka	15 mm
Farba	sivá
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE

uvex RX bc 5506

- plastový rám s komfortne upraveným tvarom
- bočná ochrana a horný kryt okraja očí sú integrované do dizajnu rámu
- dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanému nosovému mostíku

uvex RX bc 5506	
Č. pol.	6109210
Ref. č.	5506 1725 56/18
Velkosť zorníkov	56 mm
Šírka mostíka	18 mm
Farba	svetlosivá, priehľadná
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE



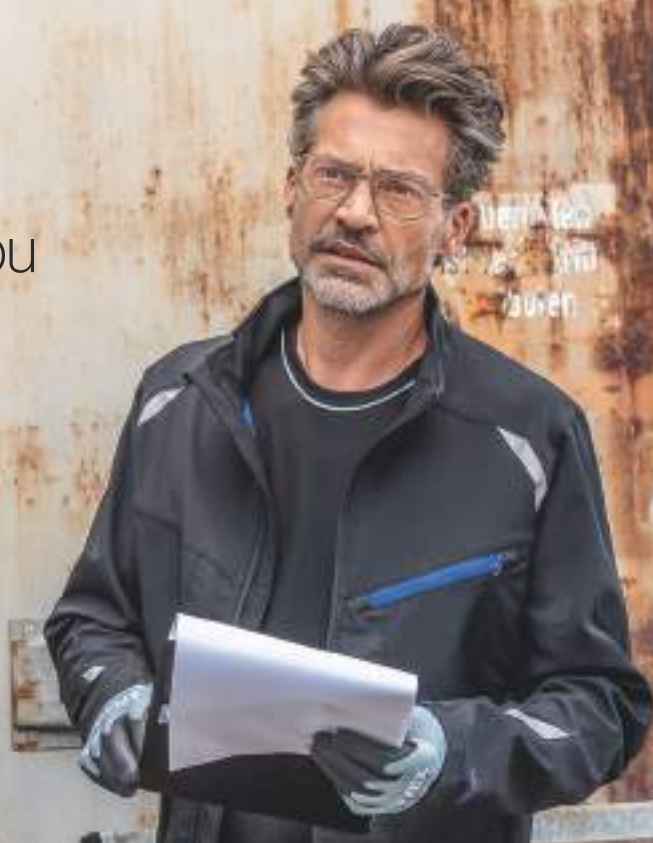
uvex

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

uvex RX bc kov

Základná kolekcia
uvex RX bc kov

klasická
nadčasová
takmer neobmedzené zasklenie



6109114

uvex RX bc 5109

- kovový rám s moderným, oblým tvarom
- transparentná bočná ochrana
- veľmi dobre sediaci tvar vďaka anatomicky prispôsobiteľným nosovým mostíkom a koncom stráničiek

uvex RX bc 5109

Č. pol.	6109114
Ref. č.	5109 6100 50/19
Veľkosť zorníkov	50 mm
Šírka mostíka	19 mm
Farba	zlátá
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE



6109115

uvex RX bc 5110

- kovový rám s klasickým, hranatým tvarom
- transparentná bočná ochrana
- veľmi dobre sediaci tvar vďaka anatomicky prispôsobiteľným nosovým mostíkom a koncom stráničiek

uvex RX bc 5110

Č. pol.	6109115
Ref. č.	5110 1300 55/17
Veľkosť zorníkov	55 mm
Šírka mostíka	17 mm
Farba	antracitová
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE



6109116

uvex RX bc 5111

- veľký kovový rám s retro dizajnom s dvojitým mostíkom
- transparentná bočná ochrana
- veľmi dobre sediaci tvar vďaka anatomicky prispôsobiteľným nosovým mostíkom a koncom stráničiek

uvex RX bc 5111

Č. pol.	6109116
Ref. č.	5111 1800 57/19
Veľkosť zorníkov	57 mm
Šírka mostíka	19 mm
Farba	strieborná
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

uvex RX bc kov



6109100
6109101

uvex RX bc 5102

- kovový rám s trendovým tvarom leteckých okuliarov
- transparentná bočná ochrana
- veľmi dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanému flexibilnému nosovému mostíku a ľahko upraviteľným koncom straničiek

uvex RX bc 5102		
Č. pol.	6109100	6109101
Ref. č.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Veľkosť zorníkov	51 mm	53 mm
Šírka mostíka	20 mm	20 mm
Farba	ocelovosivá, matná	ocelovosivá, matná
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109104
6109105

uvex RX bc 5103

- kovový rám s nadčasovým dizajnom a dvojítm mostíkom
- transparentná bočná ochrana
- veľmi dobre sediaci tvar vďaka anatomicky prispôsobiteľným nosovým mostíkom a koncom straničiek

uvex RX bc 5103		
Č. pol.	6109104	6109105
Ref. č.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Veľkosť zorníkov	53 mm	55 mm
Šírka mostíka	17 mm	17 mm
Farba	ocelovosivá, matná	ocelovosivá, matná
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109108
6109109

uvex RX bc 5106

- kovový rám s nadčasovým dizajnom
- transparentná bočná ochrana
- veľmi dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanému flexibilnému nosovému mostíku a ľahko upraviteľným koncom straničiek

uvex RX bc 5106		
Č. pol.	6109108	6109109
Ref. č.	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Veľkosť zorníkov	50 mm	52 mm
Šírka mostíka	20 mm	20 mm
Farba	ocelovosivá, matná	ocelovosivá, matná
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109112
6109113

uvex RX bc 5108

- kovový rám s úzkym, výrazným tvarom
- transparentná bočná ochrana
- veľmi dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanému flexibilnému nosovému mostíku a ľahko upraviteľným koncom straničiek

uvex RX bc 5108		
Č. pol.	6109112	6109113
Ref. č.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Veľkosť zorníkov	54 mm	56 mm
Šírka mostíka	19 mm	19 mm
Farba	ocelovomodrá	ocelovomodrá
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109103

uvex RX bc 5101

- kovový rám s nadčasovým dizajnom a dvojítm mostíkom
- bočná ochrana z drôteného výpletu na dobrú cirkuláciu vzduchu
- veľmi dobre sediaci tvar vďaka anatomicky prispôsobiteľnému nosovému mostíku
- straničky s pružinkovým závesom a ľahko upraviteľnými ukončeniami straničiek

uvex RX bc 5101		
Č. pol.	6109103	
Ref. č.	5101 1018 56/17	
Veľkosť zorníkov	56 mm	
Šírka mostíka	17 mm	
Farba	čierna, strieborná	
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE	



uvex

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

uvex RX ti

Titánová kolekcia
uvex RX ti

ľahké
nealergénne
odolné proti korózii



6109404

uvex RX ti 5904

- titánový rám s úzkym, výrazným tvarom
- transparentná bočná ochrana
- ľahký, nealergénny a odolný proti korózii
- veľmi dobre sediaci tvar vďaka anatomicky prispôsobiteľným nosovým mostíkom a koncom straničiek

uvex RX ti 5904	
Č. pol.	6109404
Ref. č.	5904 1900 52/19
Veľkosť zorníkov	52 mm
Šírka mostíka	19 mm
Farba	strieborná, matná
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE



6109405

uvex RX ti 5905

- veľký titánový rám s retro dizajnom s dvojitým mostíkom
- transparentná bočná ochrana
- ľahký, nealergénny a odolný proti korózii
- veľmi dobre sediaci tvar vďaka anatomicky prispôsobiteľným nosovým mostíkom a koncom straničiek

uvex RX ti 5905	
Č. pol.	6109405
Ref. č.	5905 1900 57/19
Veľkosť zorníkov	57 mm
Šírka mostíka	19 mm
Farba	strieborná, matná
Označenie nosnej kostry	W 166 FT CE

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

uvex RX cb

custom bridge
uvex RX cb

perfektné prispôsobený tvar pre vysoké líčne kosti široké sluchy plochý chrbát nosa



6109232

uvex RX cb 5580

- široký plastový rám s optimálne upraveným tvarom
- bočná ochrana a horný kryt okraja očí sú integrované do dizajnu rámu
- pohodlné konce straničiek z mäkkého materiálu, ktoré sa dajú polahky prispôsobiť
- veľmi dobre sa hodia pre osoby s plochým chrbtom nosa, vysokými líčnymi kosťami a/alebo širokými sluchami
- preskúšané na použitie s ázijskou skúšobnou hlavou 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
Č. pol.	6109232
Ref. č.	5580 3015 57/14
Veľkosť zorníkov	57 mm
Šírka mostíka	14 mm
Farba	tmavomodrá, sivá
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581













- plastový rám s maximálnou šírkou slúch
- bočná ochrana a horný kryt okraja očí sú integrované do dizajnu rámu
- pohodlné konce straničiek z mäkkého materiálu, ktoré sa dajú polahky prispôsobiť
- veľmi dobre sa hodia pre osoby s plochým chrbtom nosa, vysokými líčnymi kosťami a/alebo širokými sluchami
- preskúšané na použitie s ázijskou skúšobnou hlavou 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
Č. pol.	6109233
Ref. č.	5581 1542 58/14
Veľkosť zorníkov	58 mm
Šírka mostíka	14 mm
Farba	sivá, tmavočervená
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE



Ochranné okuliare s úpravou zrakovovej ostrosti

Možnosti zasklenia uvex RX bc plast/kov · uvex RX ti · uvex RX cb

Typ šošovky	Vyhotovenie	Parametre zábrusu
Opis		Stred zrenice Rozmer šošovky
Jednoohniskové, monofokálne		
<ul style="list-style-type: none"> - Korekcia zrakovkej chyby do diaľky, do blízka alebo v medzirozsahe 		Jednoohniskové, jednoohniskové HD Jednoohniskové HD ≥ stred skiel Hlavný smer pohľadu
Certifikovaný korekčný rozsah		
Komfortné sklá		
Komfort do blízka <ul style="list-style-type: none"> - Verzia s rozšíreným rozsahom do blízka - Ideálne pre pracovné rozsahy 30 cm až cca 2 m 		Komfort do blízka Standard, Comfort do blízka Optima Vyhotovenia nájdete na strane 314
Komfort do diaľky <ul style="list-style-type: none"> - Výpočet individuálnej korekcie pre definované vzdialenosti (1 m, 2 m alebo 4 m) 		Komfort do diaľky Optima
Jednoohniskové Relax <ul style="list-style-type: none"> - Podpora prispôsobenia vďaka zvýšeniu korekcie o +0,5 dpt v dolnej časti skiel 		Jednoohniskové Relax
Certifikovaný korekčný rozsah		
Dvojhnikové, bifokálne a bifokálne Comfort		
<ul style="list-style-type: none"> - Korekcia zrakovkej chyby v rozsahu do diaľky a do blízka - Viditeľne integrovaný segment pre rozsah do blízka - Rázový prechod z rozsahu do diaľky na rozsah do blízka - Bifokálne: mimoriadne vhodné pre „začiatočníkov“, pretože viditeľná hrana pomáha pri orientácii 	Bifokálne  Bifokálne Comfort 	Šírka rozsahu do blízka 28 mm
Certifikovaný korekčný rozsah		Bifokálne Comfort (len CR 39 a PC) +4,5 až -10,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. +/- 6,0 dpt Prid. +3,0
Multifokálne sklá, multifokálne progresívne		
<ul style="list-style-type: none"> - Korekcia zrakovkej chyby do diaľky, do blízka a v medzi-rozsahu - Skrytá integrácia medzirozsahe a rozsahu do blízka - Plynulý prechod z rozsahu do diaľky na rozsah do blízka 		Multifokálne videnie Standard - Konvenčný rozsah do diaľky a do blízka - Dlhá, úzka progresívna zóna
		Multifokálne videnie Pro Work - Veľký rozsah do diaľky - Široká progresívna zóna - Optimálny rozsah do blízka
		Multifokálne videnie Piccolo - Komfortný rozsah do diaľky a do blízka - Skrátaná progresívna zóna, preto sa dobre hodia do plochých rámov
		Multifokálne videnie Top One - Veľmi vysoký komfort, veľký rozsah do diaľky a do blízka - Široká, komfortná progresívna zóna - Minimalizácia neostrých rozsahov na krajoch
Multifokálne videnie Optima, Optima HD Multifokálne videnie OR	 	Multifokálne videnie Optima, Optima HD, multifokálne videnie OR - Individuálne sklá najnovšej generácie - Široké, veľmi komfortné zorné pole vo všetkých rozsahoch - Optimálne vlastnosti proti skresleniu obrazu vďaka progresívnej zóne integrovanej z vnútornej strany >> Vyhotovenie HD nájdete na strane 314 >> Vyhotovenie OR nájdete na strane 315
Certifikovaný korekčný rozsah		Multifokálne videnie OR (len CR 39 a PC) +4,5 až -10,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. +/- 6,0 dpt Prid. +3,0

► Tento prehľad prezentuje maximálne korekčné hodnoty, ktoré sú preverené a certifikované pre príslušné vyhotovenia skiel.

Možnosti vyhotovenia sú obmedzené v závislosti od veľkosti rámu a centrovacích parametrov.

► Pri určovaní polohy zreníc zohľadnite informácie o smere pohľadu.

		Materiál					Úpravy, voliteľne					
		Plast		Silikát		Jednoduché ET	Super ET	UV blue protect	Tónovanie	Variomatic hnedá		
		CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	Trivex	Tvrdené sklo					
		■	■	■	■	■	HD nedostupné	■	■	■		
			vrátane tvrdej vrstvy dostupnosť len so SET Odporúčanie: od +/- 4,0 dpt	vrátane tvrdej vrstvy dostupnosť len so SET Odporúčanie: od +/- 6,0 dpt	vrátane tvrdej vrstvy	vrátane tvrdej vrstvy	len jedno-ohniskové	■	len HI 1,67 alebo PC	len polykarbonát alebo Trivex		
		+10,0 až -10,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±8,0 dpt	+12,0 až -13,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±8,0 dpt	+13,0 až -14,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±8,0 dpt	+9,5 až -12,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±8,0 dpt	+8,0 až -11,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±7,0 dpt	+7,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt			+7,5 až -8,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt		
		Standard/ Optima	len Optima	len Optima	Standard/ Optima	len Optima	–	■	■	len HI 1,67 alebo PC	–	–
		■	■	■	■	■	–	■	■	len HI 1,67 alebo PC	–	–
		■	■	■	■	■	–	■	■	len HI 1,67 alebo PC	–	–
		+9,0 až -7,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt	+8,0 až -8,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt	+9,0 až -10,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt	+9,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt	+7,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt						
		■	len bifokálne	–	■	–	len bifokálne	■	■	–	■	–
		+7,0 až -8,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt Príd. +3,0	+8,5 až -10,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±8,0 dpt Príd. +3,0		+10,0 až -10,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt Príd. +3,0		+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt Príd. +3,0					
		■	■	■	■	–	■	■	■	–	■	len polykarbonát
		■	■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
		■	■	■	■	–	–	■	■	–	■	len polykarbonát
		■	■	■	■	–	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát
		■	len Optima a Optima HD	len Optima a Optima HD	■	len Optima a Optima HD	–	len Optima	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
		+6,0 až -10,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt Príd. +3,0	+9,5 až -12,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt Príd. +3,0	+10,0 až -12,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt Príd. +3,0	+9,5 až -10,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt Príd. +3,0	+6,0 až -13,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt Príd. +3,0	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt Príd. +3,0					+7,5 až -10,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±6,0 dpt Príd. +3,0



uvex

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

uvex RX cd

comfort a design
uvex RX cd

moderné
športové
ochranné funkcie integrované
do dizajnu rámu



6109249*



reflexné logo uvex

uvex RX cd 5521

- moderný plastový rám s reflexným logom uvex
- transparentný rám zaručuje neobmedzené zorné pole
- dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanej oblasti nosa
- športové straničky z tvrdých a mäkkých komponentov na komfortné nosenie bez zošmykovania

uvex RX cd 5521

Č. pol.	6109249*
Ref. č.	5521 1813 54/22
Veľkosť zorníkov	54 mm
Šírka mostíka	22 mm
Farba	strieborná, antracitová
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE



6109254



6109255

uvex RX cd 5524 planet

- moderný plastový rám s tesne priliehajúcim tvarom
- rám je z veľkej časti vyrobený z vysokokvalitného materiálu na biologickú bázu. Základom pre tento materiál je namiesto ropy obnoviteľná surovina – ricín obyčajný.
- Celkový podiel ricínového oleja ako základnej zložky rámu je 38 %.
- priehľadný rám zaručuje neobmedzené zorné pole
- bočná ochrana a horný kryt okraja očí sú integrované do dizajnu rámu
- mäkký, nastaviteľný nosový mostík
- pohodlné konce straničiek z mäkkého materiálu, ktoré sa dajú poľahky prispôsobiť



protecting planet

by using bio-based material

uvex RX cd 5524 planet

Č. pol.	6109254*	6109255*
Ref. č.	5524 2513 53/16	5524 2513 57/16
Veľkosť zorníkov	53 mm	57 mm
Šírka mostíka	16 mm	16 mm
Farba	priehľadná, antracitová	priehľadná, antracitová
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE	W 166 F CE

Ochranné okuliare s korekčnou funkciou

uvex RX cd 5521 planet



Slav 05/2023*

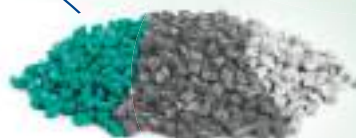
38%

je celkový podiel ricínového oleja ako základnej zložky rámu

SUSTAINABLE MODERN SAFE



Základ tvorí obnoviteľná surovina – ricín obyčajný



Kvalitné plasty na biologickej báze šetria zdroje



6109257

Vysoký komfort pri nosení

- › ľahko upraviteľné, mäkké ukončenia straničiek

Vždy viditeľné

- › reflexné logo uvex

Neobmedzené zorné pole

- › transparentný rám

Športový dizajn

- › zvýšené používateľské pohodlie



protecting planet

by using bio-based material // by maximum reduction of pollutants

- › rám je z veľkej časti vyrobený z vysokokvalitného materiálu na biologickej báze
- › namiesto ropy je základom obnoviteľná surovina – ricín obyčajný
- › základná zložka – ricínový olej – tvorí 38 percent rámu
- › pestovanie ricínu nekonkuruje plochám na pestovanie potravín, ani neohrozuje lesné oblasti
- › eliminácia škodlivých látok
- › vyrobené podľa ustanovení nariadenia REACH a navyše v súlade so zoznamom zakázaných škodlivých látok spoločnosti uvex



protecting planet

by creating durable products

- › ochranné okuliare uvex s úpravou zrakovej ostrosti sa vyznačujú svojou dlhou životnosťou.
- › životnosť je v priemere 1,5 roka, čo šetrí cenné zdroje a redukuje sa tvorba emisií CO₂



protecting planet

by using durable packaging // by reducing waste

- › ochranné okuliare uvex s úpravou zrakovej ostrosti sa dodávajú v puzdrách, aby sa predĺžila životnosť
- › puzdro sa po uplynutí životnosti môže používať ďalej
- › výraznou mierou tak prispievame k predchádzaniu tvorby odpadu z obalov

uvex RX cd 5521 planet

Pre rám uvex RX cd 5521 planet platia rovnaké kritériá pre pohodlie a rozsah funkcií, ako pri modeli uvex RX cd 5521 (pozri stranu vľavo).

- ▶ Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX cd na stranách 304/305.

uvex RX cd 5521 planet	
Č. pol.	6109257
Ref. č.	5521 1369 54/22
Veľkosť zorníkov	54 mm
Šírka mostíka	22 mm
Farba	antracitová, nefritová
Označenie	W 166 F CE

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

uvex RX cd



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

- plastový rám s tesne priliehajúcim upraveným tvarom
- transparentná bočná ochrana a horný kryt okraja očí sú integrované do dizajnu rámu
- mäkký, nastaviteľný nosový mostík
- pohodlné konce straničiek z mäkkého materiálu, ktoré sa dajú polahky prispôsobiť

uvex RX cd 5514

Č. pol.	6109225*	6109226*
Ref. č.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Veľkosť zorníkov	53 mm	55 mm
Šírka mostíka	18 mm	18 mm
Farba	čierna, modrá	čierna, červená
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX cd na stranách 304/305.



6109236*

uvex RX cd 5520

- moderný plastový rám s atraktívnymi trendovými farbami
- dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanej oblasti nosa
- priehľadný rám zaručuje neobmedzené zorné pole
- nastavovacie prvky uvex Comfort Slider umožňujú individuálnu úpravu dĺžky a sklonu straničiek
- voliteľne môžete okuliare nosiť aj bez uvex Comfort Slider
- úplne bez obsahu kovov

uvex RX cd 5520

Č. pol.	6109236*
Ref. č.	5520 1333 54/18
Veľkosť zorníkov	54 mm
Šírka mostíka	18 mm
Farba	antracitová, modrá
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE

► Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX cd na stranách 304/305.



Príslušenstvo pre ochranné okuliare s nekorekčnými sklami uvex x-fit pro je kompatibilné s našimi okuliarmi uvex RX cd 5520 a môžete si ho objednať v elektronickom obchode spoločnosti uvex.
<https://www.uvex-safety-shop.de/home>

uvex Comfort Slider
Č. pol. 9958024
Objednávací jednotka: 1 ks
Obsah: 5 párov

uvex mini LED light
Č. pol. 9999100
Objednávací jednotka: 1 ks

Náhlavná páska uvex x-fit pro
Č. pol. 9958023
Balenie: 5 ks

Ochranné okuliare s korekčnou funkciou

uvex RX cd 5522

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

FLEXIBLE / ROBUST / SAFE



uvex RX cd 5522

- moderný plastový rám s robustným dizajnom
- priehľadný rám zaručuje neobmedzené zorné pole
- vetracie otvory hore a na bokoch
- mäkký, nastaviteľný nosový mostík
- športové straničky z tvrdých a mäkkých komponentov na komfortné nosenie bez zošmykovania
- mäkké, prispôsobiteľné ukončenia bočnic s kovovou vložkou

Náhlavný pás
› jednoduchá montáž – na pevné nasadenie



Príslušenstvo na dodatočnú ochranu pred kvapalinami

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

- súprava pozostáva z tesniaceho rámu a náhlavného pásu
- tesniaci rám z tvrdých a mäkkých komponentov na tesne uzatvorené nasadenie
- ochrana proti kvapalinám (kvapky) – označenie 3, podľa EN 166
- náhlavný pás na pevné nasadenie, na priamu montáž na straničky okuliarov



Tesniaci rám
› jednoducho zatlačiť do horných a bočných otvorov rámu, čím sa uzatvorí a tesniaci rám sa zafixuje



uvex RX cd 5522 (6109250) s uvex RX cd 5522 tight-fit-kit (6118012)

	uvex RX cd 5522	uvex RX cd 5522 tight-fit-kit
Č. pol.	6109250	6118012
Ref. č.	5522 2533 58/15	
Veľkosť zorníkov	58 mm	
Šírka mostíka	15 mm	
Farba	priehľadná sivá, modrá	čierna, antracitová
Označenie	nosná kostra: W 166 F CE	tesniaci rám: W 166 3F CE
Kompatibilita s	6118012	6109250
Objednávacia jednotka		ks

► Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX cd na stranách 304/305.

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

uvex RX cd



uvex RX cd 5518

- rám so športovým dizajnom: atraktívny vzhľad a robustná kvalita
- bez obsahu kovov
- príjemne mäkké straničky (uvex duo-component technology), stabilita bez šmýkania a otláčania
- dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanej oblasti nosa

uvex RX cd 5518			
Č. pol.	6109230*	6109231*	6109234*
Ref. č.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Veľkosť zorníkov	54 mm	54 mm	54 mm
Šírka mostíka	22 mm	22 mm	22 mm
Farba	antracitová, červená	tmavohnedá, zelená	antracitová, modrá
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX cd na stranách 304/305.



uvex RX cd 5505 s uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505

- plastový rám s tesne priliehajúcim upraveným tvarom
- bočná ochrana a horný kryt okraja očí sú integrované do dizajnu rámu s nezvyčajne tesne priliehajúcim tvarom.
- ochrana proti časticiam zdola vďaka špeciálne tvarovanému okraju rámu
- dobre sediaci tvar vďaka anatomicky tvarovanému nosovému mostíku
- straničky s možnosťou nastavenia sklonu a individuálnej úpravy dĺžky, s upravitelnými komfortnými ukončeniami straničiek s jemným tvarom

uvex RX cd 5505		
Č. pol.	6109208	6109209
Ref. č.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Veľkosť zorníkov	55 mm	57 mm
Šírka mostíka	19 mm	19 mm
Farba	transparentná	transparentná
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE	W 166 F CE

uvex RX cd 5505 seal

- penový tesniaci rám pre uvex RX cd 5505 na použitie pri manipulácii s prachom, pilinami a kvapalinami
- zodpovedá norme EN 166, „ochrana pred kvapkami a kvapalinami“ (označenie „3“)

uvex RX cd 5505 seal		
Č. pol.	6118000	6118001
Ref. č.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Veľkosť zorníkov	55 mm	57 mm
Šírka mostíka	19 mm	19 mm
Farba	čierna	čierna
Objednávacia jednotka	ks	ks
Označenie seal	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX cd na stranách 304/305.

Ochranné okuliare s úpravou zrakovovej ostrosti uvex RX cd flip-up

comfort a design
uvex RX cd flip-up

pre špeciálne oblasti použitia
flip-up so špeciálnymi sklami bez
úpravy zrakovovej ostrosti



6109218
6109235



6109237
6109238



6109247
6109248

uvex RX cd 5505 flip-up, ochrana pre zvaračov

- výklopné ochranné sklá pre zvaračov bez úpravy zrakovovej ostrosti
- stupeň ochrany pre zvaračov 5, hodí sa na zváranie plameňom
- filtračná technológia so sivo tónovanými sklami – spoľahlivo chráni proti ultrafialovému a infračervenému žiareniu a umožňuje dokonalé vnímanie farieb
- **Poznámka:** Ochranné sklá pre zvaračov neposkytujú dostatočnú ochranu pred laserovým žiarením!
- stupeň ochrany 5 podľa EN 169, mech. pevnosť F podľa EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up didymium

- výklopné sklá vrátane didymiových skiel bez úpravy zrakovovej ostrosti
- didymiové sklá sú špeciálne filtre s vysokou absorpciou pri hodnote 589 nm
- filtrujú tzv. „jasné, žlté svetlo pri žíhaní sodíka“
- polykarbonátový filter s nízkou hmotnosťou a vysokou mechanickou pevnosťou
- stupeň ochrany 2-2 podľa EN 170, mech. pevnosť F podľa EN 166
- **Poznámka:** Didymiové sklá nedisponujú vyšším ochranným účinkom proti infračervenému žiareniu (IR)

RX cd 5505 flip-up didymium plan PC SET

- plastový rám s výklopnými sklami pre používateľov, ktorí nepotrebujú žiadnu korekciu
- hlavný rám vrátane polykarbonátových skiel bez úpravy zrakovovej ostrosti so super antireflexnou vrstvou
- výklopné sklá vrátane didymiových skiel bez dioptrických šošoviek, na filtrovanie tzv. „jasného žltého svetla pri žíhaní sodíka“ (589 nm)

uvex RX cd 5505 flip-up, ochrana pre zvaračov		
Č. pol.	6109218	6109235
Ref. č.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Veľkosť zorníkov	55 mm	57 mm
Šírka mostíka	19 mm	19 mm
Farba	čierna, zelená	čierna, zelená
Úprava výklopných skiel		
sklo	PC, sivá,	PC, sivá,
	ochrana pre zvaračov 5	ochrana pre zvaračov 5
	uvex Infradur plus	uvex Infradur plus
Označenie skiel	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Označenie	W 166 F CE	W 166 F CE
Nosná kostra		

uvex RX cd 5505 flip-up didymium		
Č. pol.	6109237	6109238
Ref. č.	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Veľkosť zorníkov	55 mm	57 mm
Šírka mostíka	19 mm	19 mm
Farba	matná krištáľová, zelená	matná krištáľová, zelená
Úprava výklopných skiel		
Sklá	PC, fialová,	PC, fialová,
	didymium	didymium
Označenie skiel	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Označenie	W 166 F CE	W 166 F CE
Nosná kostra		

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC SÚPRAVA		
Č. pol.	6109247	6109248
Ref. č.	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Veľkosť zorníkov	55 mm	57 mm
Šírka mostíka	19 mm	19 mm
Farba	matná krištáľová, zelená	matná krištáľová, zelená
Sklá	PC, priehľadná,	PC, priehľadná,
Hlavný rám	Súprava	Súprava
Označenie skiel	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Úprava výklopných skiel		
Sklá	PC, fialová,	PC, fialová,
	didymium	didymium
Označenie skiel	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Označenie	W 166 F CE	W 166 F CE
Nosná kostra		

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Možnosti zasklenia modelov uvex RX cd · uvex RX cf 5500 – uvex RX cf 5501

		Vyhotovenie	Parametre zábrusu
Opis			Stred zrenice Rozmer šošovky
Jednoohniskové, monofokálne			
		Jednoohniskové, jednoohniskové HD	Jednoohniskové HD min. stred skiel Hlavný smer pohľadu
Korekčný rozsah			
Komfortné sklá			
Comfort do blízka Standard	Comfort do blízka Optima	Comfort do diaľky Optima	Jednoohniskové Relax
		Komfort do blízka Standard, Comfort do blízka Optima (vyhotovenia nájdete na strane 314)	min. 17 mm Hlavný smer pohľadu
		Comfort do diaľky Optima	min. 17 mm Zorný smer
		Jednoohniskové Relax	min. 15 mm Zorný smer
Korekčný rozsah			
Dvojohniskové, bifokálne			
Bifokálne		Bifokálne Comfort	
Korekčný rozsah		Šírka rozsahu do blízka 28 mm	
		Bifokálne Comfort (len CR 39 a PC) +4,5 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. +/- 6,0 dpt Príd. +3,0	
Multifokálne sklá, multifokálne progresívne			
Multifokálne videnie Standard	Multifokálne videnie Pro Work	Multifokálne videnie Piccolo	Multifokálne videnie Top One
			Multifokálne videnie Optima
			Multifokálne videnie Optima HD
			Multifokálne videnie OR
		Multifokálne videnie Standard	min. 23 mm Zorný smer
		Multifokálne videnie Pro Work	min. 20 mm Zorný smer
		Multifokálne videnie Piccolo	min. 17 mm Zorný smer
		Multifokálne videnie Top One	min. 19 mm Zorný smer
		Multifokálne videnie Optima	min. 17 mm Zorný smer
		Multifokálne videnie Optima HD	min. 16 mm (v závislosti od dĺžky koridoru) Zorný smer
		Multifokálne videnie OR	min. 17 mm Zorný smer
Korekčný rozsah		Multifokálne videnie OR (len CR 39 a PC) +4,5 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. +/- 6,0 dpt Príd. +3,0	

- ▶ Na dosiahnutie optimálneho obrazu sa hodnoty v objednávke prepočítajú podľa uhla založenia skiel v ráme (FSW). Možnosti na zasklenie rámov uvex RX cd nájdete v prehľade nižšie. Bezpodmienečne rešpektujte aj tvarovú úpravu rámu!
- ▶ Pri určovaní polohy zreníc zohľadnite informácie o smere pohľadu.

	Materiál					Úpravy, voliteľne				
	CR 39	HI 1,6	Plast HI 1,67	PC	Trivex	Jednoduché AR	Super AR	UV blue protect	Tónovanie	Variomatic hnedá
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		vrátane tvrdej vrstvy dostupnosť len so SET	vrátane tvrdej vrstvy dostupnosť len so SET	vrátane tvrdej vrstvy	vrátane tvrdej vrstvy	len jednoohniskové		len HI 1,67 alebo PC		len polycarbonát alebo Trivex
	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt					+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt
	Standard/Optima	len Optima	len Optima	Standard/Optima	len Optima	■	■	len Optima, HI 1,67 alebo PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	—	len polycarbonát
	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt					
	■	len bifokálne	—	■	—	■	■	—	■	—
	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt		+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt						
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	len polycarbonát
	■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polycarbonát alebo Trivex
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	len polycarbonát
	■	■	■	■	—	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polycarbonát
	■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polycarbonát alebo Trivex
	■	■	■	■	■	len Optima	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polycarbonát alebo Trivex
	■	—	—	■	—	■	■	—	■	—
	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt	+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt					+6,0 až -6,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±4,0 dpt



uvex

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti uvex RX sp

sparty
uvex RX sp

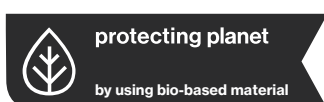
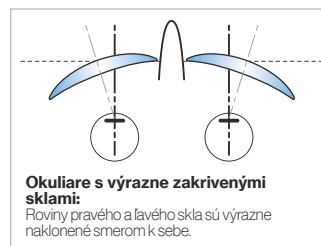
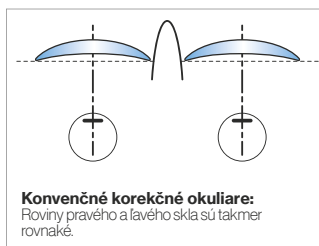
dynamické
dizajn wrap-around
ochranné funkcie
integrované v konštrukcii rámu



Športové sklá uvex anatomic

Používame sklá, ktorých základná krivka je identická so zakrivením rámu.

Ich korekčné hodnoty sa opakovane prepočítavajú podľa ich šikmej polohy a výsledok sa zohľadňuje pri výbere skiel.



6109256



6109222

uvex RX sp 5513 planet · uvex RX sp 5513

- rám uvex RX sp planet je z veľkej časti vyrobený z vysokokvalitného materiálu na biologickej báze. Základom pre tento materiál je namiesto ropy obnoviteľná surovina – ricín obyčajný. Celkový podiel ricínového oleja ako základnej zložky rámu je 38 %.
- športový plastový rám s dizajnom „Wrap around“ s veľkoplošnými sklami na športové zasklenie anatomic
- bočná ochrana a horný kryt okraja očí sú integrované do dizajnu rámu.
- dobré nasadenie vďaka anatomicke tvarovanému, mäkkému nosovému mostíku
- športové nasadzovacie straničky z tvrdých a mäkkých komponentov na komfortné nosenie bez zošmykovania

	uvex RX sp 5513 planet	uvex RX sp 5513
Č. pol.	6109256	6109222
Ref. č.	5513 1369 62/16	5513 1577 62/16
Veľkosť zorníkov	62 mm	62 mm
Šírka mostíka	16 mm	16 mm
Farba	antracitová, nefritová	sivá, svetlozelená
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX sp uvedené na stranách 310/311.

Ochranné okuliare s úpravou zrakovovej ostrosti

uvex RX sp



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- športový plastový rám s dizajnom „Wrap around“ s vyklenutými sklami na športové zasklenie anatomic
- bočná ochrana a horný kryt okraja očí sú integrované do dizajnu rámu.
- dobré nasadenie vďaka anatomicky tvarovanému, mäkkému nosovému mostíku
- športové nasadzovacie straničky z tvrdých a mäkkých komponentov na komfortné nosenie bez zošmykovania

uvex RX sp 5510		
Č. pol.	6109216	6109217
Ref. č.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Veľkosť zorníkov	62 mm	62 mm
Šírka mostíka	17 mm	17 mm
Farba	matná čierna, svetlosivá	matná čierna, oranžová
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE	W 166 F CE

- Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX sp uvedené na stranách 310/311.



6109220



6109221

uvex RX sp 5512

- športový plastový rám s dizajnom „Wrap around“ s vyklenutými sklami na športové zasklenie anatomic
- k dispozícii súprava uvex tight-fit obsahujúca náhlavnú pásku a penový rám
- bočná ochrana a horný kryt okraja očí sú integrované do dizajnu rámu.
- na zaistenie stability pri prácach v extrémnych situáciách môžete straničky nahradiť náhlavnou páskou.
- penový rám zaručuje tesne uzatvorené, pevné nasadenie.
- veľmi dobré nasadenie vďaka anatomicky upraviteľnému, mäkkému nosovému mostíku
- športové nasadzovacie straničky z tvrdých a mäkkých komponentov na komfortné nosenie bez zošmykovania

Oblasti použitia v kombinácii so súpravou tight-fit:

- práce v extrémnych situáciách, napr. nad hlavou alebo v stiesnených pomeroch
- práce s kvapalinami (kvapky) alebo trieskami a prachom
- zodpovedá norme EN 166, „ochrana pred kvapkami a kvapalinami“ (označenie „3“)

uvex RX sp 5512		
Č. pol.	6109220	6109221
Ref. č.	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Veľkosť zorníkov	65 mm	65 mm
Šírka mostíka	16 mm	16 mm
Farba	hnedá, olivová	antracitová, oranžová
Označenie nosnej kostry	W 166 F CE	W 166 F CE

uvex RX sp 5512 tight-fit-kit		
Č. pol.	6118004	6118005
Farba	hnedá, olivová	antracitová, oranžová
Objednávacia jednotka	ks	ks
Označenie súpravy tight-fit	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

- Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX sp uvedené na stranách 310/311.



6118004


 6109220 po montáži
uvex RX sp 5512 tight-fit-kit
6118004


6118005


 6109221 po montáži
uvex RX sp 5512 tight-fit-kit
6118005

uvex RX cf 9501

uzavreté okuliare s priamym zasklením

close fit uvex RX cf

tesne priliehajúce
ochrana po celom obvode
priame zasklenie
riešenia s vložkou RX



Odporúčania týkajúce sa použitia/zasklenie

Materiál skiel PC*

- pracoviská s vysokým rizikom mechanického zaťaženia
- napr. deformácia odstraňujúca triesky, sústruženie, brúsenie, frézovanie
- mechanická pevnosť „B“, 120 m/s

Materiál skiel Trivex

- pracoviská s vysokým rizikom chemického zaťaženia
- napr. laboratórne práce, manipulácia s chemikáliami v malých množstvách
- mechanická pevnosť „F“, 45 m/s

uvex RX cf 9501

- uzavreté okuliare; priame zasklenie s individuálnou úpravou zrakovej ostrosti
- priame zasklenie zabezpečuje maximálnu optickú kvalitu bez skreslenia obrazu a redukcie svetelných pomerov.
- pohodlné TPE rámy, vhodné aj na dlhšie nosenie
- najvyššia mechanická pevnosť B (120 m/s)
- dodatočné označenie 3 (kvapaliny, kvapky) a 4 (hrubý prach) splnené

uvex RX cf 9501

Č. pol.	6109501
Ref. č.	9501 1333 61/14
Veľkosť zorníkov	61 mm
Šírka mostíka	14 mm
Farba	antracitová, modrá
Označenie nosnej kostry	W 166 34 B CE

- Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX CF na stranách 310/311.



Priame zasklenie

Korekčné ochranné sklá, podľa individuálnych hodnôt z receptu, sa osadia priamo do rámu.



Premyslené vetranie

Usporiadanie priamych a nepriamych ventilačných otvorov poskytuje optimálnu ochranu a dostatočnú cirkuláciu vzduchu s cieľom zaistiť príjemnú klímu pre oči.



Pružný háčik náhlavnej pásky

Pružný háčik náhlavného pásu sa prispôbi rôznym šírkam tváří. Komfortná textilná náhlavná páska spoľahlivo drží okuliare uvex RX cf 9501 na mieste.

Ďalšie informácie o materiáloch, verzách a označeniach skiel nájdete na našich informačných stranách 312 až 318.

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

uvex RX cf



6108200

uvex RX cf 5500

- okuliare so straničkami s ochranou po celom obvode
- pevne osadená RX vložka s možnosťou vašej individuálnej korekcie
- dodatočné označenie 3 (kvapaliny, kvapky) a 4 (hrubý prach) splnené
- spoľahlivá ochrana vďaka dokonalému dosadnutiu: viacstupňové prestavenie dĺžky bočnic umožňuje individuálne prispôbenie každému typu tváre
- flexibilný mäkký komponent sa individuálne prispôsobí obrysom tváre.

uvex RX cf 5500	
Č. pol.	6108200
Veľkosť zorníkov vložky RX	48 mm
Šírka mostíka RX vložky	20 mm
Farba	modrá, sivá
Označenie nosnej kostry	W 166 34 F CE
Sklo	PC, bez farby
Označenie skiel	2C-1,2 W 1 FKN

- Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX cd na stranách 304/305.



6108201

uvex RX cf 5501

- malé uzavreté okuliare, pevne osadená RX vložka s možnosťou individuálnej korekcie
- dodatočné označenie 3 (kvapaliny, kvapky) a 4 (hrubý prach) splnené
- dobrá kombinovateľnosť s inými OOPP
- konštrukcia rámu s malým objemom
- nepriame vetranie













uvex RX cf 5501	
Č. pol.	6108201
Veľkosť zorníkov vložky RX	48 mm
Šírka mostíka RX vložky	20 mm
Farba	čierna, sivá
Označenie nosnej kostry	W 166 34 B CE
Sklo	PC, bez farby
Označenie skiel	2C-1,2 W 1 FKN

- Bezpodmienečne rešpektujte možnosti zasklenia pre uvex RX cd na stranách 304/305.



Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Možnosti zasklenia modelov uvex RX sp · Špeciálne zasklenie uvex RX cf 9501

uvex RX sp 5510		Dôležité upozornenie	Vyhotovenie	Parametre zábrusu	
	Opis			Stred zrenice Rozmer šošovky	
	Jednoohniskové, monofokálne		Pre uvex RX sp 5510 platí: Min. vzdialenosť zrenic $\geq 32,0$ mm Stred zrenice \geq stred skla	Jednoohniskové Jednoohniskové HD	Hlavný smer pohľadu
	Komfortné sklá		Pre uvex RX sp 5510 platí: Min. vzdialenosť zrenic $\geq 32,0$ mm Stred zrenice \geq stred skla	Comfort do blízka Optima Comfort do diaľky Optima Jednoohniskové Relax	min. 17 mm Hlavný smer pohľadu min. 17 mm Zorný smer min. 15 mm Zorný smer
	Multifokálne sklá, multifokálne progresívne		Pre uvex RX sp 5510 platí: Min. vzdialenosť zrenic $\geq 32,0$ mm Stred zrenice \geq stred skla	Multifokálne videnie Pro Work Multifokálne videnie Optima Multifokálne videnie Optima HD	min. 20 mm Zorný smer min. 17 mm Zorný smer min. 16 mm Zorný smer
	Korekčný rozsah				
	uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513				
 	Jednoohniskové, monofokálne		Min. vzdialenosť zrenic $\geq 32,0$ mm Stred zrenice \geq stred skla	Jednoohniskové Jednoohniskové HD	Hlavný smer pohľadu
	Komfortné sklá		Min. vzdialenosť zrenic $\geq 32,0$ mm Stred zrenice \geq stred skla	Comfort do blízka Optima Comfort do diaľky Optima Jednoohniskové Relax	min. 17 mm Hlavný smer pohľadu min. 17 mm Zorný smer min. 15 mm Zorný smer
	Multifokálne sklá, multifokálne progresívne		Min. vzdialenosť zrenic $\geq 32,0$ mm Stred zrenice \geq stred skla	Multifokálne videnie Pro Work Multifokálne videnie Optima Multifokálne videnie Optima HD	min. 20 mm Zorný smer min. 17 mm Zorný smer min. 16 mm Zorný smer
	Korekčný rozsah				
	uvex RX cf 9501				
		Opis			Stred zrenice Rozmer šošovky
Jednoohniskové, monofokálne			Pri použití PC alebo PC+ Min. vzdialenosť zrenic $\geq 32,0$ mm Pri použití materiálu Trivex Min. vzdialenosť zrenic $\geq 34,0$ mm	Jednoohniskové Jednoohniskové HD	Hlavný smer pohľadu
Multifokálne sklá, multifokálne progresívne			Pri použití PC alebo PC+ Min. vzdialenosť zrenic $\geq 32,0$ mm Pri použití materiálu Trivex Min. vzdialenosť zrenic $\geq 34,0$ mm	Multifokálne videnie Pro Work Multifokálne videnie Optima Multifokálne videnie Optima HD	min. 20 mm Zorný smer min. 17 mm Zorný smer min. 16 mm Zorný smer
Korekčný rozsah					

- Na dosiahnutie optimálneho obrazu sa používa výlučne športové zasklenie anatomic. Možnosti zasklenia rámov uvex RX sp a uvex RX goggle sú prezentované v prehľade nižšie. Bezpodmienečne rešpektujte aj tvarovú úpravu rámu!
- Pri určovaní polohy zreníc zohľadnite informácie o smere pohľadu.

Materiál					Úpravy, voliteľne				
CR 39	HI 1,6	Plast HI 1,67	PC	Trivex	Normal AR	Super AR	UV blue protect	Tónovanie	Variomatic hnedá
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	vrátane tvrdej vrstvy dostupnosť len so SET	vrátane tvrdej vrstvy dostupnosť len so SET	vrátane tvrdej vrstvy	vrátane tvrdej vrstvy			len HI 1,67 alebo PC		len polykarbonát alebo Trivex
■	■	■	■	—	■	■	len HI 1,67 alebo PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	len HI 1,67 alebo PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	len HI 1,67 alebo PC	—	—
■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
+5,0 až -5,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt	+5,0 až -5,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt	+5,0 až -5,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt	+5,0 až -5,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt	+5,0 až -5,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt					+5,0 až -5,0 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	vrátane tvrdej vrstvy	vrátane tvrdej vrstvy dostupnosť len so SET	vrátane tvrdej vrstvy	vrátane tvrdej vrstvy			len HI 1,67 alebo PC		len polykarbonát alebo Trivex
■	■	■	■	—	■	■	len HI 1,67 alebo PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	len HI 1,67 alebo PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	len HI 1,67 alebo PC	—	—
■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
■	■	■	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
+3,5 až -3,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt	+3,5 až -3,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt	+3,5 až -3,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt	+3,5 až -3,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt	+3,5 až -3,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt					+3,5 až -3,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt
Materiál					Úpravy, voliteľne				
CR 39	HI 1,6	Plast HI 1,67	PC/PC+	Trivex	Normal AR	Super AR	UV blue protect	Tónovanie	Variomatic hnedá
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	vrátane tvrdej vrstvy dostupnosť len so SET	vrátane tvrdej vrstvy dostupnosť len so SET	vrátane tvrdej vrstvy	vrátane tvrdej vrstvy			len HI 1,67 alebo PC		len polykarbonát alebo Trivex
—	—	—	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
—	—	—	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
—	—	—	■	■	■	■	len HI 1,67 alebo PC	■	len polykarbonát alebo Trivex
			+3,5 až -3,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt	+3,5 až -3,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt					+3,5 až -3,5 dpt v najhrubšej hl. vrstve cyl. ±2,0 dpt



Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

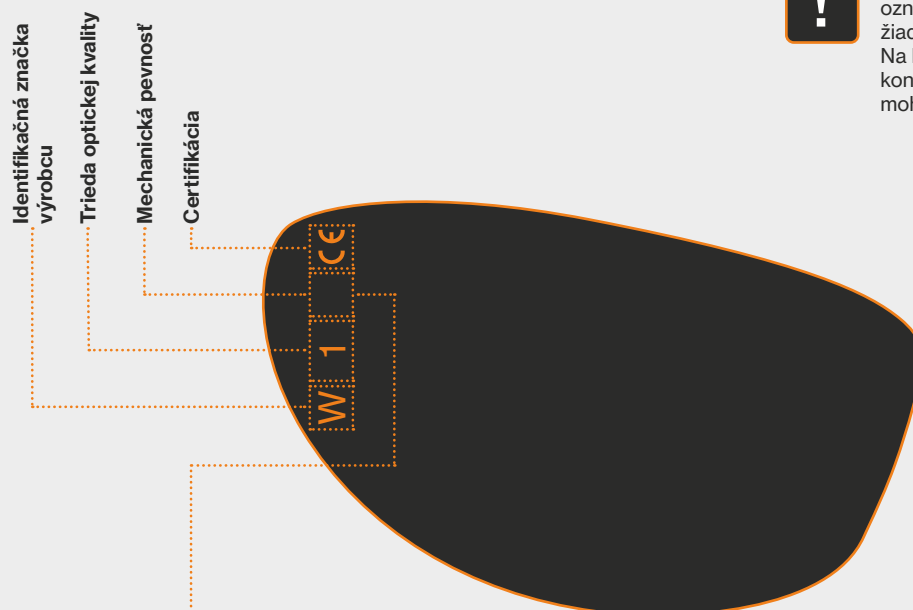
Certifikácia a označenie

Certifikácia

Individuálne vyrobené ochranné okuliare uvex s úpravou zrakovej ostrosti pravidelne testujú a certifikujú nezávislé skúšobne podľa požiadaviek EN 166.



Označenie skiel podľa EN 166



Poznámka: Z dôvodu povinného označovania nie je možné kúpiť žiadne rámy bez skiel. Na kompletých okuliaroch nevykonávajte žiadne zmeny, ktoré by mohli znížiť ich ochranný účinok.

Identifikačná značka výrobcu
Trieda optickej kvality
Mechanická pevnosť
Certifikácia

- S** **Zvýšená pevnosť:**
Skúška tvrdosti pádom oceleovej guľôčky, pád oceleovej guľôčky (44 g) na sklo z výšky 1,30 m
- F** **Nárazuvzdornosť, nízka energia:**
Vystrelenie oceleovej guľôčky (0,88 g) na sklo, rýchlosť dopadu 45 m/s ($\wedge = 162$ km/h)
- B** **Nárazuvzdornosť, stredná energia:**
Vystrelenie oceleovej guľôčky (0,88 g) na sklo, rýchlosť dopadu 120 m/s ($\wedge = 432$ km/h)
- T** Voliteľné požiadavky podľa EN 166 (úryvok):
testy pri extrémnych teplotách (-5, +55 °C),
toto označenie je vždy v kombinácii s mechanickou pevnosťou (napr.FT)

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Certifikácia a označenie

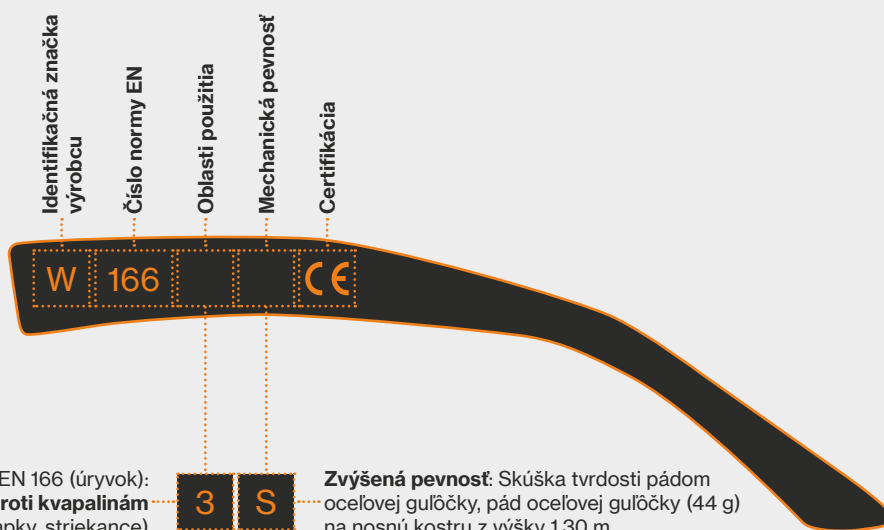
Označenie

- nosná kostra a sklá sú označené príslušným spôsobom
- ak by sa označenie na sklách líšilo od označenia na ráme, platí pre celý prostriedok na ochranu očí nižšia mechanická pevnosť
- podľa nariadenia o OOPP musia byť bezpečnostné okuliare uvex s úpravou zrakovej ostrosti označené symbolom výrobnej prevádzky a dátumom výroby: \square MM/RRRR



Označenie podľa EN 166 na skle a vnútornej strane nosnej kostry

Označenie nosnej kostry podľa EN 166



Dodatočné požiadavky podľa EN 166 (úryvok):

Odolnosť proti kvapalinám
(kvapky, striekance)

3 S

Zvýšená pevnosť: Skúška tvrdosti pádom oceleovej guľôčky, pád oceleovej guľôčky (44 g) na nosnú kostru z výšky 1,30 m

Dodatočné požiadavky podľa EN 166 (úryvok):

Odolnosť proti hrubému prachu
(velkosť častíc > 5 µm)

4 F

Nárazuvzdornosť, nízka energia:
Vystrelenie oceleovej guľôčky (0,88 g) na nosnú kostru, rýchlosť dopadu 45 m/s (\wedge = 162 km/h)

Bez číslice = **všeobecné použitie:**
nešpecifikované mechanické riziká, ohrozenia UV žiarením a/alebo viditeľným infračerveným žiarením

B

Nárazuvzdornosť, stredná energia:
Vystrelenie oceleovej guľôčky (0,88 g) na nosnú kostru, rýchlosť dopadu 120 m/s (\wedge = 432 km/h)

T

Voliteľné požiadavky podľa EN 166 (úryvok):
testy pri extrémnych teplotách (-5, +55 °C),
toto označenie je vždy v kombinácii s mechanickou pevnosťou (napr.FT)



Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Typy šošoviek

Jednoohniskové sklá

Jednoohniskové

- Korigujú zrakové chyby v rozsahu do diaľky a do blízka

Jednoohniskové HD –

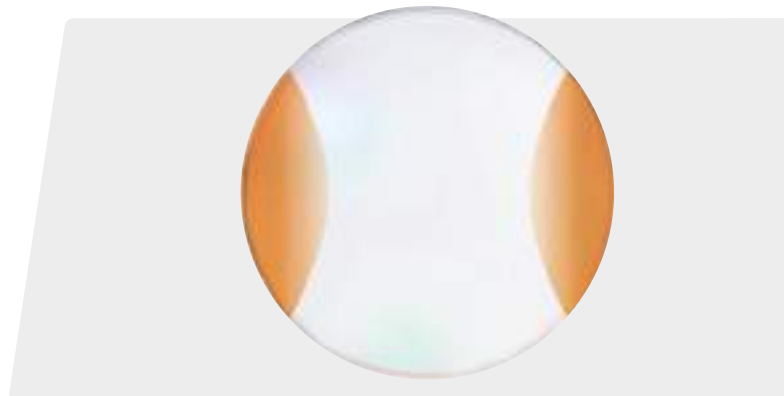
vyššia miera individuality už nie je možná!

- jednoohniskové sklo s voliteľným tvarom
- Pri výrobe sa zohľadňujú individuálne parametre, ako vzdialenosť vrcholu rohovky, uhol uloženia skiel v ráme a sklon
- výpočet dioptrií s presnosťou na stotiny



Sklá Comfort

- ideálne na použitie na pracoviskách s monitormi
- vďaka korekčným rozsahom bez prechodov odľahčujú sklá Comfort oko pri pohľade do blízka aj na stredné vzdialenosti
- sklá Comfort sú dobrou alternatívou, keď sa korekčné ochranné okuliare budú používať výlučne na pracoviskách, kde sa nebude často vyžadovať pozeranie do diaľky (vzdialenosť > 5 m).



Comfort do blízka Standard, Comfort do blízka Optima

- ideálne riešenie pre pracovný rozsah 30 cm až cca 2 m
- pre stredovú časť plochy skiel je rozhodujúca zvolená degresia a je vyladená na vzdialenosť cca 60 až 80 cm
- dostupné sú tri typy v závislosti od potrebného prídavku do blízka (adícia, voliteľná v závislosti od veku používateľa okuliarov)
- pri objednávaní stačí uviesť hodnoty do blízka a požadované vyhotovenie (typ A, B, C)
- pri objednávaní variantu Comfort do blízka Optima sa vnútorná plocha neupravených skiel vypočíta a vyrobí pri zohľadnení korekcie, krivky skla a vzdialenosti očí

Typ A	Typ B	Typ C
Degresia** 0,75 dpt	Degresia** 1,25 dpt	Degresia** 1,75 dpt
Adícia < 1,5 dpt	Adícia 1,75 až 2,25 dpt	Adícia > 2,25 dpt
menej ako 50 rokov	50 až 55 rokov	od 55 rokov

** Degresia: Zoslabenie korekčného účinku, pričom sa vychádza z hodnoty do blízka!

Upozornenie:

Ideálne riešenie na používanie v okuliaroch na prácu s počítačom. Na centrovacom kríži sa prejaví cca 60 % degresie, preto platí odporúčaná úprava podľa hlavného smeru pohľadu

Comfort do diaľky Optima

- dokonalé riešenie pre pracovný rozsah 30 cm až 1 m, 2 m alebo 4 m
- korekčné rozsahy sa vypočítajú individuálne na základe pozorovacej vzdialenosti, ktorá je potrebná na pracovisku
- Pri objednávaní sa vyžaduje uvedenie hodnôt do diaľky a do blízka (adícia), maximálnej pozorovacej vzdialenosti (jeden, dva alebo štyri metre), ako aj centrovacích parametrov (vzdialenosť očí a stred zrenice)
- odporúčaná úprava zorného smeru, hodnôt do diaľky a adície

Jednoohniskové Relax

- tento typ skiel je určený pre osoby od cca 30 rokov.
- vďaka skrytej integrácii zmeny korekčnej hodnoty o +0,5 dpt v dolnej časti skla je zaistené odľahčenie šošovky oka pri pohľade do blízka (tzv. podpora akomodácie)
- korekcia do diaľky zostáva zachovaná bez zmien
- pri objednávaní sa vyžaduje uvedenie hodnôt do diaľky a centrovacích parametrov (vzdialenosť očí a stred zrenice)
- jednoohniskové sklá Relax odporúčame pre osoby používajúce pri svojej každodennej práci mobilné zariadenia (laptopy, tablety, smartfóny atď.)

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Typy šošoviek



Bifokálne sklá

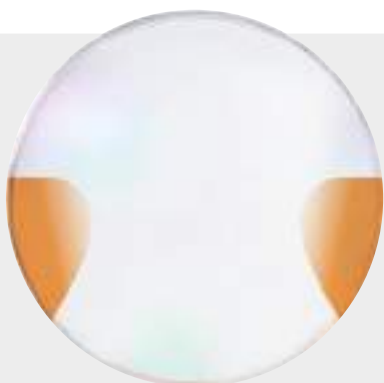
Bifokálne

- viditeľne zabrúsený segment pre rozsah do blízka („pole na čítanie“)
- spontánna kompatibilita, pretože pri orientácii pomáha viditeľná hrana
- rozsahy stredných vzdialeností sa nekorigujú



Bifokálne Comfort

- bifokálne sklá vyhotovené s voliteľným tvarom s okrúhlym, zakrytým rozsahom do blízka na estetickjší vzhľad
- spontánna znášateľnosť vďaka mäkkému prechodu do rozsahu do blízka
- manipulácia ako s bežnými bifokálnymi sklami
- rozsahy stredných vzdialeností sa nekorigujú



Multifokálne sklá

- plynulý prechod z rozsahu do diaľky na rozsah do blízka, tzn. progresívny kanál
- skrytý progresívny kanál koriguje v stredných vzdialenostiach
- ostrý obraz vo všetkých pozorovacích vzdialenostiach
- prípadne bude potrebný určitý čas na privyknutie

Multifokálne videnie Optima HD – vyššia miera individuality už nie je možná!

- multifokálne sklá vyrobené s voľným tvarom po zohľadnení individuálnych parametrov, ako vzdialenosť vrcholu rohovky, uhol uloženia skiel v ráme a sklon
- výpočet dioptrií s presnosťou na stotiny



Multifokálne videnie OR

- multifokálne sklá vyrobené s voľným tvarom so zakrytým rozsahom do blízka v hornej časti umožňujú jednoduchšiu prácu nad hlavou
- výber adície v hornom rozsahu do blízka (v závislosti od pracovnej vzdialenosti)
- adícia v hornom segmente do blízka závisí od adície v progresívnej časti skla.
- možnosti výberu:
 - typ A: rozdelenie adície 100 % dole a 100 % hore
 - typ B: rozdelenie adície 100 % v progresívnom rozsahu do blízka a 60 % v zakrytom rozsahu do blízka hore
- príklad typu B: adícia dole 2,0 dpt /hore 1,2 dpt

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Materiál skiel



Polykarbonát

- mechanická pevnosť, trieda „F“ (45 m/sek.)
- organický materiál s veľmi vysokou medzou pevnosti
- len podmienená odolnosť proti chemikáliám
- PC⁺ – polykarbonát so zvýšenou hrúbkou stredu a mechanickou pevnosťou „B“ (120 m/sek.), špeciálne pre uvex RX goggle
- PC a PC⁺: označenie 2C-1,2 podľa EN 170

Trivex™

- mechanická pevnosť, trieda „F“ (45 m/sek.)
- najlepší „univerzálny materiál na sklá“
- veľmi dobrá odolnosť proti čistiacim roztokom, olejom, kozmetike, dobrá odolnosť proti poškrabaniu
- nízka hmotnosť, odporúča sa aj pri vysokých korekčných hodnotách

CR39, s modifikáciou (plast)

- mechanická pevnosť „S“ (skúška tvrdosti pádom ocelevej guľôčky)
- organický materiál s nízkou hmotnosťou, na práce s chemikáliami a lakovacie práce
- dobrá odolnosť proti poškrabaniu vďaka tvrdenej vrstve (voliteľne)

HI (high index)

organické sklá s vysokým indexom lomu – 1,6, resp. 1,67

- mechanická pevnosť „S“ (skúška tvrdosti pádom ocelevej guľôčky)
- organický materiál, vhodný na práce s chemikáliami a lakovacie práce
- sklo je tenšie a estetickéjšie

HI 1,6: odporúčaná korekcia > +/4,0 dpt

HI 1,67: odporúčaná korekcia > +/6,0 dpt

Tvrde sklo, s modifikáciou

(Korunové sklo, silikát, minerálne sklo, sklo)

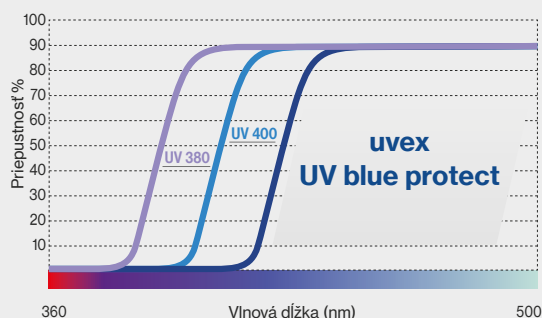
- mechanická pevnosť „S“ (skúška tvrdosti pádom ocelevej guľôčky)
- veľmi vysoká odolnosť povrchu proti poškrabaniu, na práce s chemikáliami a lakovacie práce
- vysoká hmotnosť, neodporúča sa pri korekčných hodnotách vyšších ako +/- 4,0 dpt
- vpálenie iskier pri zvaraní a brúsení

UV blue protect

Do materiálu skiel sa primiešal špeciálny absorbent, ktorý kompletne filtruje UV žiarenie a súčasne redukuje podiel modrého svetla.

- Sklá absorbujú UV žiarenie do 400 nm na 100 %, takmer úplne filtrujú krátkovlnné modré svetlo do 410 nm a redukovávajú spektrum 410 nm až 420 nm o 86 %.
- Sklá uvex UV blue protect zvyšujú kontrast a pôsobia preventívne proti prejavom únavy, ako aj proti vekom podmienenej degenerácii makuly (VPDM).
- Úprava UV blue protect je voliteľne dostupná pre sklá z polykarbonátu (PC) a HI 1,67.

- Je zaistená mechanická pevnosť skiel, číre sklá s úpravou UV blue protect majú označenie 2C-1,2 podľa EN 170



Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Vylepšenia

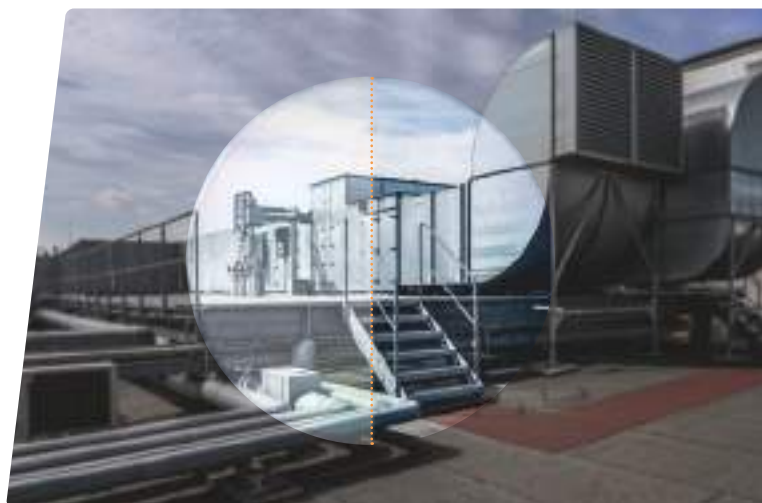
Antireflexná úprava

Antireflexná úprava je vrstva, ktorá sa aplikuje na vnútornú a vonkajšiu stranu naparováním. Výrazne redukuje odrazy na povrchoch. Poskytuje kozmetickú výhodu a zvyšuje transmisiu svetla.

K dispozícii v 2 akostiach:

- Antireflexná úprava Normal
- Antireflexná úprava Super

Antireflexná úprava Normal	Antireflexná úprava Super
Dobrá redukcia odrazov	Maximálna redukcia odrazov
Na každej ploche jedna aplikácia kovových oxidov	Na každej ploche viacnásobná aplikácia kovových oxidov
Zvyškové odrazy $\approx 4\%$	Zvyškové odrazy $< 2\%$



Vrstva odolná proti poškrabaniu

Aby sa zaručila ideálna tvrdosť povrchu, sú všetky naše plastové sklá vybavené tvrdou povrchovou úpravou (voliteľné pri CR 39).



Tónovanie

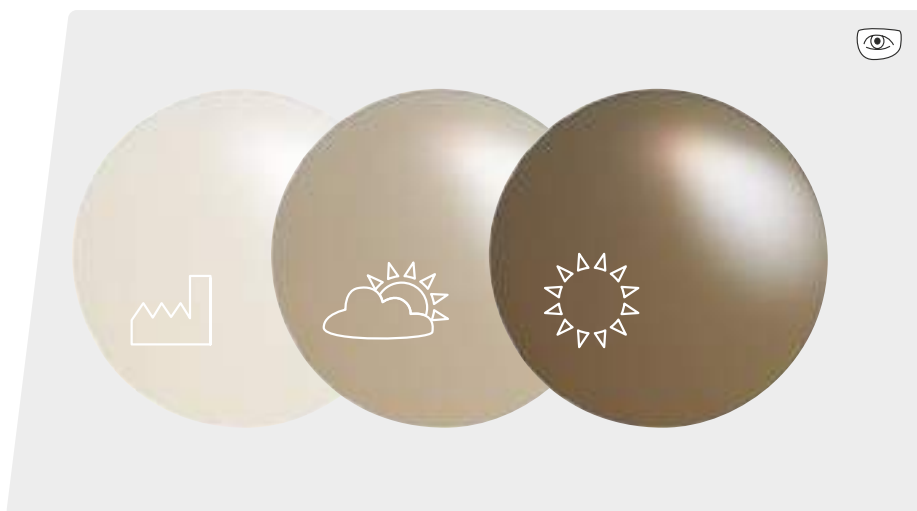
Tónované sklá poskytujú efektívnu ochranu proti oslepeniu pri vysokej intenzite svetla (napr. slnečné svetlo)

Konštantné tónovanie

- dostupné v hnedej alebo sivej farbe
- tónovanie: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Variabilné tónovanie – Variomatic™

- tónovanie skiel sa upraví samo v závislosti od UV žiarenia a teploty
- hnedé tónovanie od cca 8 % do 80 %
- dostupné vo forme korekčných ochranných skiel z polykarbonátu a materiálu Trivex™



Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti

Špeciálne sklá



Špeciálne sklá na špeciálne požiadavky sú k dispozícii len v kombinácii s našimi modelmi RX cd 5505 flip-up. Do flip-up sú osadené špeciálne sklá bez úpravy zrakovej ostrosti. Do hlavného rámu sa individuálne osadia korekčné ochranné sklá.

Didymium

- špeciálne filtre s vysokou absorpciou pri hodnote 589 nm, z toho vyplýva charakteristická fialová farba
- tzv. „jasné žlté svetlo pri žihaní sodíka“ sa vyfiltruje
- polykarbonátový filter s nízkou hmotnosťou a mechanickou pevnosťou „F“ (45 m/s)
- stupeň ochrany 2-2 podľa EN 170
- označenie: 2-2 W 1 F CE
- Poznámka: Didymiové sklá nedisponujú vyšším ochranným účinkom proti infračervenému žiareniu (IR)

Oblasti použitia:

výroba skla, spracovanie skla, napr. fúkanie skla

Ochrana pre zvaračov

- stupeň ochrany pre zvaračov 5, podľa EN 169
- polykarbonátový filter so sivým tónovaním na spoľahlivú ochranu proti ultrafialovému a infračervenému žiareniu s mechanickou pevnosťou „F“ (45 m/s)
- dokonalé vnímanie farieb pri zvaracom procese
- označenie: 5 W 1 FTK CE
- Poznámka: Ochranné sklá pre zvaračov neposkytujú dostatočnú ochranu pred laserovým žiarením!

Oblasti použitia:

zváranie autogénom

uvex i-3 add

Najlepšie zorné pole v každej situácii

Optimálna ochrana očí znamená: bezpečné a lepšie videnie

uvex i-3 add sú ochranné okuliare so skryto integrovanou dioptrickou korekciou pre rozsah do blízka. Ide o účinné odbremenenie oka (napr. pri čítaní), patentovaná technológia skiel zaisťuje vysokú spontánnu kompatibilitu. uvex i-3 add súčasne poskytuje spoľahlivú ochranu a optimálny komfort nosenia.



Variabilný sklon straničiek
Sklon straničiek s piatimi stupňami zaistenia umožňuje individuálnu úpravu a optimálne prekrytie oblasti oka.



Adícia
Na individuálnu podporu v rozsahu do blízka sú v ponuke dva varianty, (+1,0 dpt a +2,0 dpt)



Pružné nosové podložky
Extrémne mäkké a nastaviteľné nosové podložky Softlex sa na každom nose postarajú o individuálne prispôbené nasadenie bez zošmykovania.

uvex supravision excellence
Povrchová úprava uvex supravision excellence poskytuje extrémnu odolnosť proti poškrabaniu na vonkajšej strane a trvalú odolnosť proti roseniu na vnútornej strane.

MADE IN GERMANY

Č. patentu: DE 10 2012 207 384

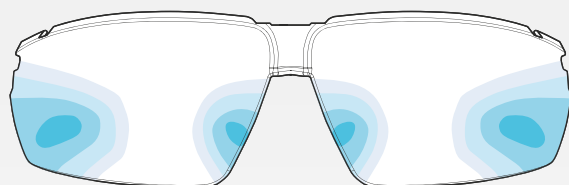
Dokonalosť v detaile

Vďaka patentovanej technológii skiel sú do vnútornej strany duosférických okuliarov s jedným sklom integrované dve progresívne zóny pre rozsah do blízka. Kladný účinok v spodnom rozsahu je +1,0, resp. +2,0 dpt

Za rozhodujúce kvalitatívne kritérium a zároveň to, čím sa tento výrobok líši od konkurencie, možno považovať skutočnosť, že vďaka patentovanej technológii výroby nedochádza k zmene prednej plochy, a tým ani základného zakrivenia skla.

Tým sa dosahuje kombinácia veľmi dobrého krytia a dosadnutia aj po stranách s výhodami vyplývajúcimi z progresívneho tvaru vnútornej plochy.

Ďalšou výhodou je, že progresívna zóna je skrytá a sú dodržané všetky bezpečnostne relevantné štandardy podľa normy EN.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Progresívne zóny

Schematické zobrazenie skla prezentuje veľkú, opticky bezproblémovú, využitelnú zónu. Skrytá, integrovaná optická korekcia začína približne od stredu skla a plynulo sa zvyšuje po dolný okraj skla. Optický účinok v závislosti od modelu dosahuje hodnotu 1,0 dpt, resp. 2,0 dpt

Dizajn skiel s voliteľným tvarom bol vyrobený podľa štandardných parametrov a je navrhnutý pre vzdialenosť očí cca 64 mm. Ochranné okuliare nie sú permanentnou náhradou individuálne upravených korekčných ochranných okuliarov!

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Č. pol.	6108210	6108211
Nosná kostra	antracitová, limetková W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE
Sklo	PC, bez farby UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC, bez farby UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Korekcia	1,0 dpt	2,0 dpt
Objednávacia jednotka	ks	ks



Vrátane ľahkého puzdra na okuliare s handričkou z mikrovláčna

Ochranné okuliare na prácu s počítačom

Individuálna ochrana očí pri práci s počítačom

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



uvex okuliare na prácu s počítačom sú navrhnuté špeciálne na prácu s obrazovkou, a tým umožňujú bezproblémové videnie na počítačovom pracovisku.

Špecifikom pri okuliaroch na prácu s počítačom je vzdialenosť, na akú sú optimalizované. Normálne je sklo okuliarov navrhnuté na korekciu stareckej ďalekozrakosti pre vzdialenosť pri pozeraní cca 30 cm (vzdialenosť pri čítaní). Obrazovka sa bežne nachádza vo vzdialenosti cca 50 cm–80 cm od ľudského oka.

Aby mohol používateľ priebežne zaostrovať na rôzne vzdialenosti, je nútený zaujať neprirodzenú polohu hlavy a telesnú polohu. Výsledkom môžu byť problémy najrôznejšieho druhu podmienené držaním tela, ako napríklad prílišné

namáhanie svalov na pleciach a šiji, príznaky únavy alebo bolesti hlavy. Pre väčšinu ľudí, ktorí počas všedného dňa nosia okuliare na čítanie alebo okuliare s multifokálnymi šošovkami, odporúčame okuliare na prácu s počítačom, ak je profesijné ťažisko aktivít spojené s hľadením na monitor počítača a nie je predpísané povinné nosenie ochranných okuliarov.

uvex ponúka rôzne materiály skiel, typy šošoviek a rámy pre okuliare na prácu s počítačom. Systém kvality „Made in uvex“ zaručuje maximálne optické a spracovateľské vyhotovenie. Všetky používané materiály sú bez obsahu škodlivých látok a pravidelne sa kontrolujú.

Kolekcia

uvex ponúka pre okuliare na prácu s počítačom rôzne rámy. Existuje množstvo modelov s kovovými, plastovými alebo titánovými rámami.

Rámy z kovu



Rámy z plastu



Rámy z titánu



Ochranné okuliare na prácu s počítačom

Individuálna ochrana očí pri práci s počítačom

uvex ako partner pre individuálne ochranné okuliare na prácu s počítačom

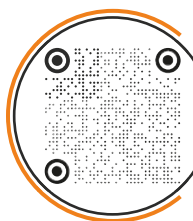
S problematikou umiestnenia obrazovky, klávesnice a pracovnej predlohy na kancelárskych pracoviskách sa spájajú špeciálne zrakové požiadavky. Spoločnosť uvex ponúka individuálne riešenia v oblasti okuliarov na prácu s počítačom. Desiatročia skúseností a inovatívne technológie tvoria základ

pre výrobky uvex, ktoré vyrábame podľa najprísnejších výrobných štandardov. Okrem bezproblémového videnia pri práci zaručuje spoločnosť uvex takisto maximálnu mieru komfortu a kvality. Okuliare na prácu s počítačom, ktoré dokonale padnú a spoľahlivo chránia budú vaši zamestnanci nosiť radi.

Náš servis – vaše výhody

uvex ponúka maximálny servis pri maximálnej flexibilitate. Naši odborní špecialisti vám radi poskytnú poradenstvo pre profesionálne a flexibilné riešenia prispôbené presne na mieru požiadavkám vo vašom podniku

Vďaka našej rozsiahlej kolekcii uvex nájdete okuliare na prácu s počítačom pre každého zamestnanca.



www.uvex-safety.com/en/individual-ppe/digital-servicetools/



uvex experti:

- lokálny servis kvalifikovaných očných optikov a majstrov očnej optiky
- kvalifikovaní poradcovia v servise uvex
- celoplošne sieť servisných partnerov uvex zameraných na optiku v Nemecku, Rakúsku a Švajčiarsku, ako aj v ďalších európskych krajinách



uvex flexibilita:

- produktové poradenstvo a úpravy na želanie v prevádzke
- možné termíny aj pre rannú, popoludňajšiu alebo nočnú zmenu
- optimálne plánovanie vďaka online terminovaciemu nástroju uvex



uvex know-how:

- dlhoročné skúsenosti v optike a kontinuálny ďalší vývoj výrobkov
- ponuka školení/praktických seminárov pre vašich zamestnancov (napr. podnikových lekárov, bezpečnostných technikov)
- kvalita „Made in uvex“: Prvotriedne produkty s reťazcom tvorby hodnôt od jedného výrobcu a so zameraním na výrobné prevádzky v Nemecku/Európe



digitálne servisné nástroje:

- optické poradenstvo uvex RX pre optimálny výber produktov podľa vašich požiadaviek
- uvex centRX, internetový centrovací nástroj na stanovenie potrebných centrovacích parametrov potrebných na objednanie vašich individuálnych ochranných okuliarov na prácu s počítačom

Vaše kroky k okuliarom na prácu s počítačom

1

Dohodnutie termínu a poradenstvo

Dohodnite si termín telefonicky alebo e-mailom a získajte poradenstvo expertov uvex na tému okuliare na prácu s počítačom.

+49 911 97361400

customerservice.sbu-oh@uvex.de

2

Analýza pracoviska a vyhládanie výrobku

Naši odborní špecialisti uvex vám radi osobne predstavia našu kolekciu uvex vo vašom podniku a vykonajú spoločne s vami analýzu pracoviska, aby našli optimálne produkty pre vás a vašich zamestnancov.

3

Hotové okuliare na prácu s počítačom

Po zaznamenaní informácií o okuliaroch na mieste alebo u servisného partnera uvex pripravíme okuliare na prácu s počítačom za krátky čas.

Kontaktujte nás nezáväzne, radi vám poskytneme ďalšie informácie.



Ochranné okuliare na prácu s počítačom

Typy šošoviek

Problémy podmienené držaním tela?

Riešenie problémov –

uvex sklá Comfort do blízka

Zabráňte problémom podmieneným držaním tela vďaka okuliarom individuálne prispôbeným pre používateľa okuliarov.

Sklá Comfort do blízka ponúkajú konštrukciu skiel optimalizovanú pre potreby pracovísk s počítačmi na bezproblémové videnie na pracoviskách s obrazovkami. Výhody sú ostré videnie bez prechodov v rozsahu 30 cm až cca 2 m. Jasné vnímanie klávesnice, obrazovky a pracovnej predlohy pri ideálnom držaní hlavy. Výsledkom je výrazná redukcia problémov podmienených držaním tela, pretože hlava a šija zostávajú v prirodzenej polohe.



Comfort do blízka

- V dolnej časti sa nachádza bežná korekcia do blízka, teda korekcia na čítanie.
- Smerom nahor sa korekčná hodnota skla postupne znižuje (degresia, horná časť skla umožňuje jasné a zreteľné vizuálne vnemy na vzdialenosť max. 2m). Prechody medzi oblasťami sú plynulé, podobne ako v prípade multifokálneho skla.
- Pri objednávaní stačí uviesť hodnoty do blízka požadovaného vyhotovenia (typ A, B, C).
- Vyžaduje sa premeranie stredu zrenice pomocou hlavného smeru pohľadu. V ráme sa musí dodržať minimálna výška prechodu z pohľadu do diaľky na pohľad do blízka 17 mm.



Typ A	Typ B	Typ C
Degresia** 0,75 dpt	Degresia** 1,25 dpt	Degresia** 1,75 dpt
Adícia < 1,5 dpt	Adícia 1,75 až 2,25 dpt	Adícia > 2,25 dpt
menej ako 50 rokov	50 až 55 rokov	od 55 rokov

Ochranné okuliare na prácu s počítačom

Vylepšenia

uvex UV blue

- úprava povrchu tvorená rôznymi vrstvami. Obsahuje okrem iného aj vrstvu, ktorá intenzívnejšie filtruje krátkovlnné viditeľné svetlo v modro-fialovom spektre.
- Vďaka tomu pôsobí ako efektívna prevencia proti prejavom únavy a bolestiam hlavy, ktoré sa prejavujú predovšetkým pri dlhej práci s počítačom a/alebo s digitálnymi médiami.
- Systém vrstiev uvex UV blue zahŕňa vždy aj antireflexnú úpravu Super, povrchovú úpravu proti poškrabaniu a vrstvu na jednoduché ošetrovanie.



Tónovanie

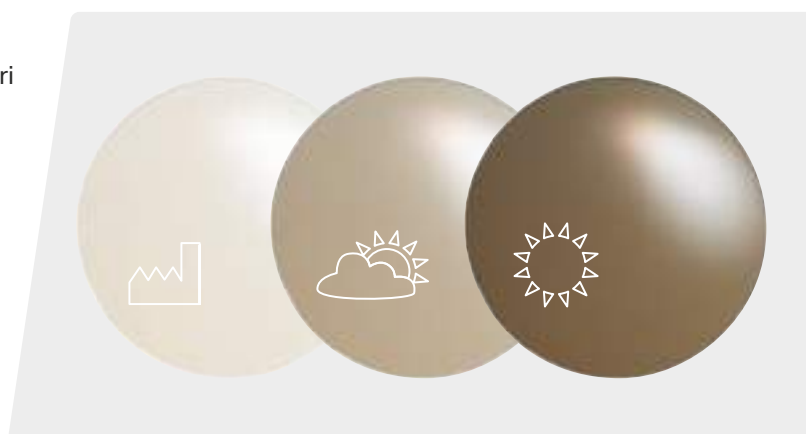
Tónované sklá poskytujú efektívnu ochranu proti oslepeniu pri vysokej intenzite svetla (napr. slnečné svetlo)

Konštantné tónovanie

- dostupné v hnedej alebo sivej farbe
- tónovanie: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Variabilné tónovanie – Variomatic™

- Tónovanie skiel sa upraví samo v závislosti od UV žiarenia a teploty.
- hnedé alebo sivé tónovanie od cca 8 % do 80 %
- dostupné s materiálom skiel CR 39

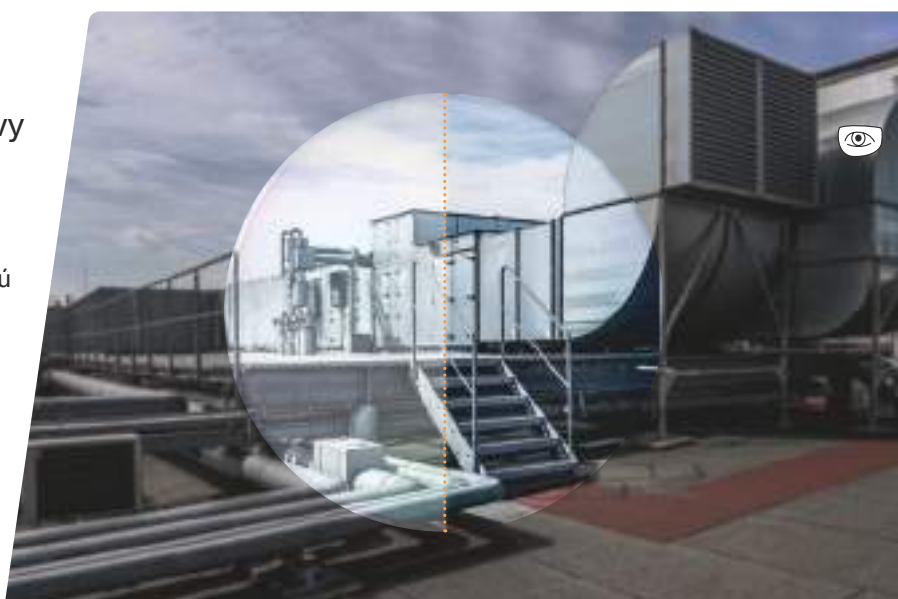


Antireflexná úprava Super vrátane vrstvy na jednoduché ošetrovanie

Antireflexná úprava je vrstva, ktorá sa aplikuje na vnútornú a vonkajšiu stranu naparováním. Výrazne redukuje odrazy na povrchoch. Poskytuje kozmetickú výhodu a zvyšuje transmisiu svetla.

Vrstva na jednoduché ošetrovanie uľahčuje čistenie okuliarov.

- maximálna redukcia odrazov
- na každej ploche viacnásobná aplikácia kovových oxidov
- zvyškové odrazy < 2 %



uvex

Ochranné okuliare na prácu s počítačom Kovové rámy

Ochranné okuliare na prácu s počítačom Kovové rámy

ideálne na prácu s počítačom
na pracoviská bez povinnosti nosenia ochranných okuliarov
dizajny od klasických po moderné



6110062



6110063



6110064



6110065



6110066

Č. pol.	uvex RX 3119 6110062	uvex RX 3119 6110063	uvex RX 3120 6110064	uvex RX 3120 6110065	uvex RX 3121 6110066
Ref. č.	3119 6300 50/19	3119 1200 50/19	3120 1800 55/17	3120 3026 55/17	3121 1300 57/19
Velkosť zorníkov	50 mm	50 mm	55 mm	55 mm	57 mm
Šírka mostíka	19 mm	19 mm	17 mm	17 mm	19 mm
Farba	lesklá ružovozlatá	matná čierna	lesklá strieborná	matná tmavomodrá	lesklá antracitová
Doplňky	Pružínkový záves	Pružínkový záves	Pružínkový záves	Pružínkový záves	Pružínkový záves

Ochranné okuliare na prácu s počítačom

Kovové rámy



6110052



6110053



6110055



6110056



6110050



6110051



6110033



6110034

	uvex RX 3114	uvex RX 3115	uvex RX 3117	uvex RX 3118	uvex RX 3112	uvex RX 3113	uvex RX 3107	uvex RX 3108
Č. pol.	6110052	6110053	6110055	6110056	6110050	6110051	6110033	6110034
Ref. č.	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18
Velkosť zorníkov	52 mm	54 mm	48 mm	55 mm	54 mm	53 mm	55 mm	54 mm
Šírka mostíka	16 mm	16 mm	20 mm	17 mm	17 mm	18 mm	17 mm	18 mm
Farba	čierna	bordová	sivá, vintage	petrolejová, vintage	čierna, modrá	čierna	čierna	ocelovosivá



uvex

Ochranné okuliare na prácu s počítačom Plastové rámy

Ochranné okuliare na prácu s počítačom Plastové rámy

ideálne na prácu s počítačom,
na pracoviská bez povinnosti nosenia ochranných okuliarov
dizajny od klasických po moderné



6110060



6110059



6110061

Č. pol.	uvex RX 3513 6110059	uvex RX 3514 6110060	uvex RX 3515 6110061
Ref. č.	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Velkosť zorníkov	50 mm	49 mm	55 mm
Šírka mostíka	20 mm	19 mm	18 mm
Farba	tmavomodrá	havana, červená	havana, matná

Ochranné okuliare na prácu s počítačom

Plastové rámy



6110046



6110048



6110037



6110039



	uvex RX 3510	uvex RX 3512	uvex RX 3506	uvex RX 3508
Č. pol.	6110046	6110048	6110037	6110039
Ref. č.	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Veľkosť zorníkov	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Šírka mostíka	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Farba	čierna, priehľadná	antracitová, červená	modrá, transparentná	čierna

uvex

Ochranné okuliare na prácu s počítačom Titánové rámy

Titán
uvex RX ti

ideálne na prácu s počítačom, na
pracoviská bez povinnosti nosenia
ochranných okuliarov
ľahké
nealergénne



6110057



6110058

Č. pol.	uvex RX ti 3900	uvex RX ti 3901
Ref. č.	6110057	6110058
Velkosť zorníkov	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17
Šírka mostíka	53 mm	56 mm
Farba	16 mm	17 mm
	hnedá	ocelovosivá



uvex academy



Ďalšie informácie nájdete na stránke uvex-academy.com

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti na prevádzkovú bezpečnosť práce

V ochranných okuliaroch na korekciu ametropie sa snúbia tieto zásadné body – kompenzácia ametropie používateľa okuliarov a ochrana oka pred mechanickými a optickými vplyvmi. Tento seminár umožní účastníkom, aby v prostredí svojich spoločností dokázali vystupovať v úlohe kompetentných poradcov pre oblasť korekčných okuliarov až po ich úpravy

- informácie o legislatívnych základoch, skúšobných podkladoch a normách
- sprostredkovanie informácií o optických korekčných ochranných okuliaroch
- vysvetlenie rozdielov v materiáloch skiel a rámov, ich zvláštností a vlastností
- vysvetlenie rôznych typov šošoviek a ich optimálne používanie

- posúdenie rizík na príslušnom pracovisku a výber optimálnych korekčných ochranných okuliarov
- schopnosť identifikovať parametre potrebné na úpravu korekčných okuliarov
- praktická realizácia výberu, poradenstva a úprav korekčných ochranných okuliarov
- pokyny týkajúce sa manipulácie s korekčnými ochrannými okuliarmi a starostlivosti o ne

Cieľová skupina

Zamestnanci podniku, ktorí sú zodpovední za ochranu zdravia a bezpečnosť zamestnancov, resp. vykonávajúci úpravu optických ochranných okuliarov, napr. bezpečnostní technici, špecializovaní nákupcovia a členovia podnikových rád.



Ďalšie informácie a možnosť prihlásenia na adrese uvex-academy.com, telefonicky na čísle +49 911 9736-1710 alebo zaslaním e-mailu na adresu academy@uvex.de



Používanie súkromných vložiek v bezpečnostnej obuvi je neprípustné.



Ortopedické riešenia pre bezpečnostnú obuv uvex

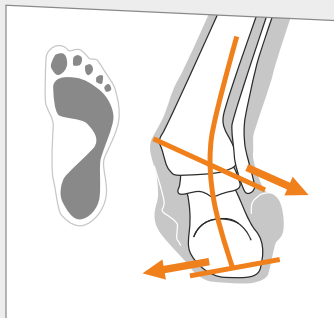
Chodidlá sú pre náš všedný deň mimoriadne dôležité, veď nakoniec nám pomáhajú stáť a pohybovať sa z bodu A do bodu B.

Práve v pracovnom živote preto platí, že svoje chodidlá musíme chrániť – či už pri behaní, kľačaní, pri práci na stroji alebo pred pracovným úrazom. Bezpečnostnú obuv v pravidelných intervaloch testujú a certifikujú nezávislé skúšobne podľa požiadaviek DIN EN ISO 20345, či spĺňa ochranné vlastnosti, ako napr. ESD, skúška účinnosti špičky a pod.

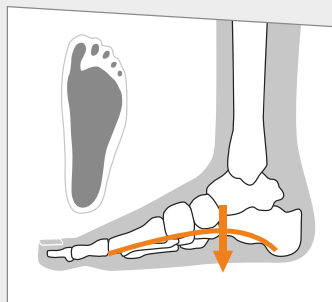
Aby boli v prípade ortopedickej zmeny bezpečnostnej obuvi naďalej zaručené všetky bezpečnostné ochranné vlastnosti, smú sa používať len v kombinácii s testovateľnými ortopedickými materiálmi vložiek. **Znamená to, že súkromné ortopedické vložky sú v bezpečnostnej obuvi neprípustné. Produkty uvex medicare v kombinácii s bezpečnostnou obuvou uvex sú testované a certifikované.**



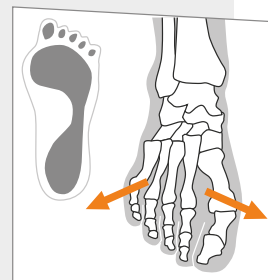
uvex medicare



Vbočená noha



Plochá noha



Vyklenutá noha



Pracovní ochranné odevy

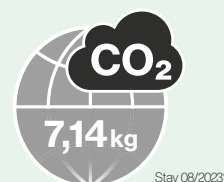


System produktov planet series › Ochranné a pracovné odevy

Spoločnosť uvex zaviedla označenie **protecting planet** s cieľom zviditeľniť svoju misiu zvyšovania udržateľnosti. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.

uvex Kolekcia 26 planet



Odevy

- › všetky výrobky K26 planet sú vyrobené z prírodných vlákien
- › počnúc konope, kukuricou, bambusom a riasami až po už dobre známe: organická bavlna a lyocell
- › použité prísady sú tiež prírodného pôvodu: bambusové gombíky a odznak s logom uvex z jablčnej kože



70103



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Balenie

- › individuálne balenie v polyetylénových vreckách vyrobených z post-spotrebitelského odpadu



protecting planet

by saving water // by saving energy

Výroba

- › využívanie obnoviteľných zdrojov energie
- › krátke dopravné trasy a menší vplyv na životné prostredie vďaka 75 % výroby v Európe
- › pri pestovaní a výrobe konope a rias sa spotrebovávajú len malé množstvo vody



Značka uvex je náš záväzok

Už **viac než 90 rokov** vyrábame a distribuujeme vysokokvalitné výrobky na ochranu človeka pri športe, vo voľnom čase a pri výkone povolania. Kto chce chrániť ľudí, musí **prevziať zodpovednosť**.

Práve z tejto misie vyplýva záväzok, aby sme konali trvalo **udržateľným spôsobom a so spoločenskou a sociálnou zodpovednosťou**.

uvex

Pracovné odevy

Organizačné opatrenia:

Vhodné na pranie v prenajatej práčovni: veľká časť nášho sortimentu, rozpoznateľná podľa symbolu „INDUSTRIAL WASH“, bola špeciálne vyvinutá tak, aby spĺňala vysoké požiadavky prania v prenajatých práčovniach. Tento odev sa používa trvalo až do jeho opotrebovania. Priemyselné pranie môže výrazne znížiť spotrebu vody, energie a pracích prostriedkov.

Použitie vysokokvalitných materiálov: používaním vysokokvalitných materiálov v kombinácii s profesionálnym spracovaním zabezpečujeme dlhú životnosť našich výrobkov.

Odborné znalosti v oblasti výroby: Myšlienka „Navrhnuté a vyrobené v Európe“ je základným kameňom nášho prísľubu kvality. Vďaka krátkym prepravným trasám prispievame k zníženiu emisii CO₂.

Partnerská sieť: Udržiavame dlhodobé obchodné vzťahy, aby sme zabezpečili dodržiavanie našich sociálnych noriem. Niektoré z našich výrobných závodov sú už desaťročia dôveryhodnými a spoľahlivými partnermi.

Predchádzanie vzniku odpadu: Vďaka softvérovu podporovanej optimalizácii vrstiev pri strihaní látok znižujeme množstvo odpadu na minimum.



Udržateľné balenie

Polybagy vyrobené z recyklovaných polyetylénu



Udržateľné materiály



TENCEL™ a recyklovaný polyester pre udržateľnosť¹

Lyocelové vlákna TENCEL™, vyrobené z obnoviteľnej suroviny dreva, prispievajú k ekologickej rovnováhe svojím úplným začlenením do prírodného cyklu. Surovina pochádza z prírodných lesov a trvalo udržateľne obhospodarovaných plantáží. Výroba prebieha v uzavretom výrobnom procese, v ktorom sa celulóza s vysokou účinnosťou využíva a nízkym ekologickým vplyvom premieňa na celulózové vlákna. Vlastnosti vlákien sa vyznačujú priuľnosťou, farebnou stálosťou a nízkym rastom baktérií.

Ďalšie udržateľné materiály

V kolekcií K26 planet sa používajú len materiály prírodného pôvodu. Použité sú zložky z vlákien, ako napríklad konope, riasy, bambus a organická bavlna. Konope je veľmi odolná rastlina a pri pestovaní vyžaduje málo vody. To sa vzhľadom na vysokú pevnosť a odolnosť odráža aj v textíliách. Vlákna z rias vás zasa nadchnú vďaka šetrnosti k pokožke, keďže absorbujú množstvo živín z oceánov.



uvex

uvex suXXeed greencycle planet

Absolútne udržateľné pracovné odevy

S kolekciou uvex suXXeed greencycle planet sa nám podarilo vytvoriť prvú kolekciu pracovných odevov, ktorá je bezpečná pre biologické cykly. Sú vhodné pre ženy a mužov v skladoch, kancelárii alebo na voľný čas a ponúkajú nadčasový vzhľad a dokonca majú certifikát Cradle to Cradle™.

FINALIST



German
Sustainability Award
Design 2023



Košľa worker

Č. pol. **88812** ■ antracitová

Velkosť S až 6XL

Materiál 48% bavlna, 48% polyester, 4% elastan, cca 230 g/m²



Popis: • biologicky odbúrateľný polyester a elastan • recyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit • gombiková léga v strede vpredu • ležatý golier • náprsné vrecko s pútkami na okuliare a pero • rukávová manžeta so zapinaním na gombiky • zlatá certifikácia Cradle to Cradle™



Kapsáčové nohavice

muži

Č. pol. **88868** ■ antracitová

Velkosť 42 až 64, 90 až 110

ženy

Č. pol. **88876** ■ antracitová

Velkosť 34 až 54

Materiál 48% bavlna, 48% polyester, 4% elastan, cca 230 g/m²



Popis: • biologicky odbúrateľný polyester a elastan • recyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit • ergonomický strih • vložený klin v oblasti rozkroku • gumové sťahovanie vzadu, rázporok s gombikovou légou • vľavo bočné vrecko so zapinaním na gombiky • vrecko na skladací meter a vrecko na pero na pravej strane • zadné vrecká • gravované logo uvex • zlatá certifikácia Cradle to Cradle™



Tričko

muži

Č. pol. **88888** ■ machovo zelená

88889 ■ svetlosivá

88890 ■ svetlomodrá

Velkosť S až 6XL

ženy

Č. pol. **88885** ■ machovo zelená

88886 ■ svetlosivá

88887 ■ svetlomodrá

Velkosť XS až 4XL

Materiál 98% bavlna, 2% elastan, cca 170 g/m²



Popis: • biologicky odbúrateľný elastan • recyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit • okrúhly výstrih (muži) • lodičkový výstrih (ženy) • zlatý certifikát Cradle to Cradle™

Kolekcia uvex 26 – planet

Urobte niečo dobré v každodennom kancelárskom živote!

Naše obchodné produkty vyrobené zo 100% organických zložiek a materiálov splnia každé želanie, pokiaľ ide o udržateľnosť. Zaujme prírodnými farbami a štýlovým biznis dizajnom.

Okrem toho sa dôraz kladie na výrobu šetriacu zdroje prostredníctvom menšej spotreby vody a využívania obnoviteľných energií.

75 % tejto kolekcie je vyrobených v Európe a tým opäť posilňuje slogan „Made in uvex“ protecting planet @ Office work



protecting planet

by using bio-based material



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging



protecting planet

by saving water // by saving energy



Nohavice chino

muži

Č. pol. **70103** ■ grafitová

Velkosť S až 4XL

Materiál 90 % organická bavlna, 10 % konope, cca 200 g/m²



Popis: nohavice chino rovného strihu vyrobené z ekologicky pestovanej bavlny a konopných vlákien; konope má na pokožku chladivý účinok; bočné vrecká; 2 zadné vrecká; zapínanie na zips; uvex-Badge z jablkovej kože; bambusový gombík; organická bavlna OEKO-TEX®

Nohavice

ženy

Č. pol. **70102** ■ grafitová

Velkosť 34 až 50

Materiál 90 % organická bavlna, 10 % konope, cca 200 g/m²



Popis: • rovné plisované nohavice vyrobené z ekologicky pestovanej bavlny a konopných vlákien; konope má na pokožku chladivý účinok • bočné vrecká; • vysoký pás • zips na bočnom šve a uvex-Badge z jablkovej kože • organická bavlna OEKO-TEX®



Bunda

muži

Č. pol. **70105** ■ olivová

Velkosť S až 4XL

ženy – loose fit

Č. pol. **70104** ■ olivová

Velkosť XS až 3XL

Materiál 86 % organická bavlna, 14 % konope, cca 265 g/m²



Popis: • módna košelová bunda loose fit • materiál so zamatovo hebkým zovňajškom vyrobený z ekologicky pestovanej bavlny a konopných vlákien; konope má na pokožku chladivý účinok • predná gombiková léga s bambusovými gombíkmi • 2 náprsné vrecká s chlopňami • 2 bočné spevnené vrecká • 2 vnútorné vrecká • nastavenie šnúrkou vo vnútri vo výške bokov (ženy) • uvex-Badge z jablkovej kože • organická bavlna OEKO-TEX®



K dispozícii od januára 2024

Polo tričko

muži

Č. pol. **70109** ■ béžová

70110 ■ grafitová

Velkosť S až 4XL

ženy

Č. pol. **70107** ■ béžová

70108 ■ grafitová

Velkosť XS až 3XL

Materiál 45 % viskóza (bambus), 45 % polyaktid (kukurica), 10 % alginát (riasy), cca 210 g/m²



Popis: • športové polo tričko s otvorenou líštou, pri ženách priliehavý pás • Materiál je vyrobený z novej zmesi vlákien • bambusové, kukuričné riasové vlákna sú príjemné na nosenie • vlákna rias sú šetrné k pokožke a regulujú vlhkosť • bambusové vlákna zaujímajú veľmi dobrú absorpciou vlhkosti, mäkkým pocitom a dobrou priedušnosťou • polyaktid sa získava z kukurice a absorbovanú vlhkosť/pot odvádza von • OEKO-TEX® Standard 100



uvex

Kolekcia uvex 26

Či už vo vnútri alebo vonku –
s uvex 24/7/365 pri práci,
športe a vo voľnom čase

Spol. uvex chráni ľudí pri práci, športe a vo voľnom čase už od roku 1926. Trendové farby a špeciálne materiály kolekcie 26 ukazujú, v akej kvalite dnes kombinujeme pracovný odev a dizajn vhodný na voľný čas.

Pri každom počasi.
Odolné. Mestské. Ležérne.



Polokošeľa

muži

Č. pol. **88360** ■ čierna
88361 □ biela

Velkosť S až 4XL

Materiál 70 % bavlna, 30 % polyesterový piket,
cca 200 g/m²



Popis: • polokošeľa z príjemnej zmesi materiálov a s ležérnym strihom • Uhladnejší vzhľad a voľne sediaci strih • OEKO-TEX® Standard 100



Bunda do dažďa

muži

Č. pol. **88354** ■ šafranová

Velkosť S až 4XL

ženy

Č. pol. **88355** ■ šafranová

Velkosť XS až 3XL

Materiál 100 % polyester (recyklovaný), cca 110 g/m²



Popis: • ľahká a funkčná s malými rozmermi po zabalení • vodotesný zips a kapučňa na daždivé dni v meste • strih rukávov „high rise“ • s priliehavým pásom • priedušnosť MVP 8 000 g/m²/24 h • vodný stípeč 10 000 mm



Parka

muži

Č. pol. **88352** ■ tmavomodrá

88323 ■ olivová

Velkosť S až 4XL

ženy

Č. pol. **88353** ■ tmavomodrá

Velkosť XS až 3XL

Materiál Vonkajší materiál: 100 % nylon
Podšívka a vatovanie: 100 % polyester,
cca 170 g/m²



Popis: • hrejivá a súčasne odolná proti vetru a vode • uhladnejší elegantný vzhľad • vatovanie zaisťuje optimálnu tepelnú izoláciu • tvarovaný strih s priliehavým pásom (ženy) pre maximálnu voľnosť pohybu • vrecká so zipsom • priedušnosť MVP 10 000 g/m²/24 h • vodný stípeč 10 000 mm



Funkčné nohavice

muži

Č. pol. **88350** ■ čierna

Velkosť 42 až 64, 90 až 110

ženy

Č. pol. **88351** ■ čierna

Velkosť 34 až 50

Materiál 92 % polyamid, 8 % elastan,
cca 178 g/m²



Popis: • štýlové a ultraľahké • zvonku odolné proti oderu • zvnútra česané • strih chino s inteligentnou 3D strihovou konštrukciou • vrecká so zipsom

uvex suXXeed family

Jeden dizajn, jeden strih, jedna rodina.

Od hlavy po päty, od spodnej bielizne po ochranu pred rušivým elektrickým oblúkom, od voľného času po ochranné odevy: v rozsiahlom sortimente radu uvex suXXeed family si každý niečo nájde. Bez ohľadu na to, či hľadáte pracovné odevy a ochranné odevy alebo udržateľný štýl na voľný čas – kolekcie uvex suXXeed sú také rozsiahle a flexibilné, ako úlohy, pre ktoré boli vytvorené.

Vďaka rôznym strihom a dokonale zladeným materiálom je zaručená flexibilita a pohodlie pri nosení. Strihy a 360° performance fit zaručujú, že perfektne sedia a vďaka rôznym modelom pre ženy a mužov si naozaj každý môže vyskúšať výnimočné pracovné odevy zblízka.

Máte chuť na zmenu? Vďaka vybraným farbám a materiálom sú všetky výrobky v kolekcii dokonale prispôbivé rôznym požiadavkám pracoviska. Vďaka zosúladeným kusom kolekcie vám už nič nebráni v kombinovaní a môžete si sami zostaviť svoje obľúbené kusy. Bezpečnosť kombinovaná so štýlom.



uvex suXXeed

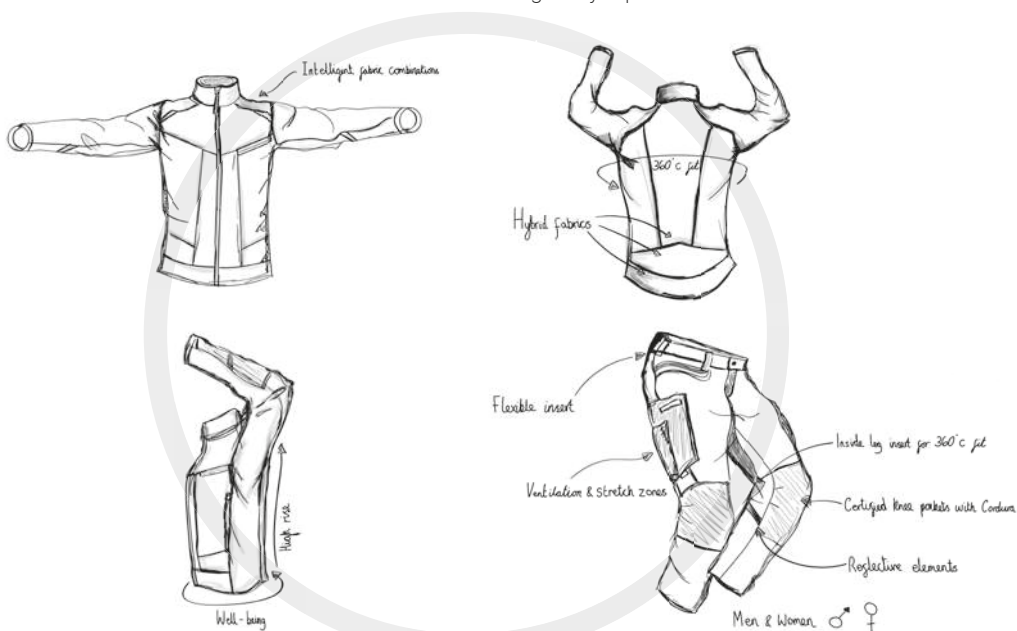
uvex suXXeed basic

uvex suXXeed craft

uvex suXXeed greencycle planet

uvex suXXeed industry

uvex suXXeed multifunction high-vis



uvex suXXeed seamless underwear

uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed ESD

uvex suXXeed multifunction



uvex

uvex suXxeed craft



Robustnosť a udržateľnosť. V akomkoľvek počasí.

Trieda Workwear je robustná a vďaka špeciálnemu poveternostne odolnému odevu vhodná na používanie v exteriéri. Či už ste remeselník alebo servisný technik – v rozmanitých vreckách nájdete miesto pre svoje náradie. Štvorsmerný strečový materiál zaručuje voľnosť pohybu. Vďaka čiastočne recyklovanému polyesteru ide o udržateľné odevné riešenie.



Nohavice so sťahovaním v páse muži

- Č. pol. **88766** ■ kaki
88767 ■ biela
88768 ■ antracitová
88769 ■ grafitová
- Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

ženy

- Č. pol. **88840** ■ biela
88841 ■ antracitová
88842 ■ grafitová
- Velkosť 19 až 26, 34 až 54
Materiál 90% polyester (recyklovaný), 10% elastan, cca 265 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Popis: • 4-smerný streč • dve zadné a stehenné vrecká, každé spevnené materiálom CORDURA® • integrované vrecko na skladací meter, mobil a náradie • výstuž kolena z materiálu CORDURA® a vnútorné vrecká na chrániče kolien (pol. 9868900) • reflexné detaily



Flísová bunda

muži

- Č. pol. **88932** ■ béžová
88933 ■ antracitová
88935 ■ ultramarínová
88936 ■ grafitová

Velkosť S až 6XL
Materiál 100% polyester, sieťovina, cca 260 g/m²



Popis: • módna flísová bunda s mikroflísom • v kombinácii s bundou do nepriaznivého počasia (7321) optimálna ochrana proti vetru a poveternostným vplyvom • stojacič • viditeľný predný zips • dve integrované bočné vrecká • jedno náprsné vrecko na ľavej strane so zipsom • lem rukávov s mäkkým lemovaním • predĺžený zadný diel • pás s nastaviteľnou šírkou • OEKO-TEX® Standard 100

ženy

- Č. pol. **88855** ■ biela
88857 ■ grafitová
88856 ■ antracitová

Velkosť XS až 4XL
Materiál 100% polyester (recycelt), ca. 315 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Popis: • módna flísová bunda so sherpa flísom • stojacič • elastické vsádky v kontrastných farbách • viditeľný predný zips • dve integrované bočné vrecká • predĺžený zadný diel • lem s elastickou manžetou

Bunda do nepriaznivého počasia

- Č. pol. **88741** ■ biela
88742 ■ tmavomodrá
88743 ■ grafitová
88744 ■ antracitová
89307 ■ ultramarínová

Velkosť S až 6XL
Materiál 100% polyester, cca 150 g/m²



Popis: • v kombinácii s flísovou bundou (7329) optimálna ochrana pred vetrom a nepriaznivým počasím • kapucňa nastaviteľná na šírku, rolovateľná • lem a manžety rukávov nastaviteľné na šírku • jedno náprsné vrecko a dve bočné vrecká na zips • jedno vnútorné vrecko • priedušnosť 7 000 MVP • vodný stĺpec 8 000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

Softshellová bunda

- Č. pol. **88824** ■ kaki
88825 ■ biela
88826 ■ tmavomodrá
88827 ■ grafitová
88828 ■ antracitová
89308 ■ ultramarínová

Velkosť S až 6XL
Materiál 100% polyester, sieťovina, cca 270 g/m²



Popis: • kapucňa s nastaviteľnou šírkou • viditeľný predný zips • jedno náprsné vrecko na ľavej strane so zvislým otvorom a skrytým zipsom • dve bočné vrecká na zips • reflexné detaily • vodný stĺpec 8 000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

Kvalita bez kompromisov

Komfortné nosenie, športový strih, vynikajúce materiály, skryté zipsy, na priemyselné pranie. Pri suXXeed industry sme kompromisy odložili nabok. Nerobte ich ani vy. Vďaka vlastnému logu, rôznym štýlom a farebným kombináciám si pracovný odev svojich zamestnancov môžete vytvoriť úplne individuálne.



Nohavice so sťahovaním v páse muži

Č. pol.	88324		ultramarínová
	88325		antracitová
	88326		červená
	88327		tmavomodrá
	88328		grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Dlhé rukávy muži

Č. pol.	88636		ultramarínová/antracitová
	88637		antracitová/grafitová
	88638		červená/grafitová
	88639		tmavomodrá/antracitová
	88640		grafitová/antracitová
	88641		svetlosivá/antracitová

Velkosť S až 6XL

Tričko muži

Č. pol.	88913		ultramarínová/antracitová
	88914		antracitová/grafitová
	88921		červená/grafitová
	88922		tmavomodrá/antracitová
	88923		grafitová/antracitová
	88924		svetlosivá/antracitová

Velkosť S až 6XL

ženy

Č. pol.	88594		ultramarínová
	88595		antracitová
	88596		červená
	88597		tmavomodrá
	88598		grafitová

Velkosť 19 až 26, 34 až 54

Materiál 49 % bavlna, 49 % polyester, 2 % elastan, cca 260 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

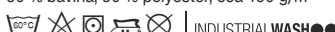
Popis: • 2-smerný strečový materiál • 3D strih • elastický pás • dve zadné/stehenné vrecká • zadné vrecká vystužené Cordurou® • dvojitě sklápňné vrecko na pravici z Cordury® • vrecko na mobilný telefón/náradie • všetky zapínacie prvky sú zakryté • strečové vložky na kolenách • našité vrecko na kolenách • reflexné detaily • úzky lem nohavíc • OEKO-TEX® Standard 100

ženy

Č. pol.	88751		ultramarínová/antracitová
	88754		antracitová/grafitová
	88755		červená/grafitová
	88756		tmavomodrá/antracitová
	88757		grafitová/antracitová
	88758		svetlosivá/antracitová

Velkosť XS až 4XL

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 190 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

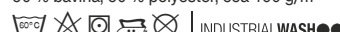
Popis: • športové tričko s dlhým rukávom • predĺžené bočné švy • optimálne odvádzanie vlhkosti • najlepšia starostlivosť/prateľnosť • OEKO-TEX® Standard 100

ženy

Č. pol.	88906		ultramarínová/antracitová
	88907		antracitová/grafitová
	88908		červená/grafitová
	88909		tmavomodrá/antracitová
	88910		grafitová/antracitová
	88911		svetlosivá/antracitová

Velkosť XS až 4XL

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 160 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Popis: • športové tričko • priliehavý pás (ženy) • predsažené bočné švy • optimálny manažment vlhkosti • optimálne ošetrovanie/prateľnosť • OEKO-TEX® Standard 100



uvex

uvex suXxeed

Klasika pre každého. A každú.

Remeselníctvo a priemysel, regular a slim fit, dámsky a pánsky odev – toto nemusia byť protiklady. Kolekcia uvex suXxeed so svojim 360° úpravou a športovým dizajnom kombinuje to najlepšie z rôznych svetov. Neobvyklé kombinácie materiálov a výborne padnúci strih sú riešením pre všetkých, ktorí nechcú robiť kompromisy v oblasti pracovných odevov.



Video



Kapsáčové nohavice

muži – regular fit

Č. pol. **89688** ■ tmavomodrá
89669 ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

ženy – regular fit

Č. pol. **89686** ■ tmavomodrá
89688 ■ grafitová

Velkosť 19 až 26, 34 až 54

Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²



Popis: • flexibilný pás • vetracie zóny so strečovou vsádkou na zadnej strane stehna • dve zadné a stehenné vrecká, každé spevnené materiálom CORDURA® • integrované vrecko na skladací meter, mobil a náradie • výstuž kolena z materiálu CORDURA® a vnútorné vrecká na chrániče kolien (pol. 9868900) (muži) • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100



Kapsáčové nohavice

muži – slim fit

Č. pol. **89659** ■ tmavomodrá
89665 ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

žena – slim fit

Č. pol. **88288** ■ tmavomodrá
88287 ■ grafitová

Velkosť 19 až 26, 34 až 54

Materiál 60 % bavlna, 20 % polyester, 20 % elastomultiester cca 280 g/m²



Popis: • športový slim-fit s dodatočnou elastickou zložkou pre ešte väčšiu voľnosť pohybu • flexibilný pás • vetracie zóny so strečovou vsádkou na zadnej strane stehna • dve vrecká v zadnej časti a na stehne vystužené materiálom CORDURA® • integrované vrecko na skladací meter, mobil a náradie • úzke zakončenie nohavíc • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100



Bunda Realworker

muži

Č. pol. **89466** ■ tmavomodrá
89467 ■ grafitová

Velkosť S až 6XL

ženy

Č. pol. **89474** ■ tmavomodrá
89653 ■ grafitová

Velkosť XS až 4XL

Materiál 1. Vonkajší materiál: 95 % polyester, 5 % elasthan, cca 230 g/m²
2. Vonkajší materiál: 92 % polyester, 8 % spandex
3. Vonkajší materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²



Popis: • kombinácia robustnej zmesovej tkaniny, softshellového materiálu a strečových vsádok v oblasti chrbta pre optimálne pohodlie pri nosení • nový strih s konštrukciou ramena „high rise“ a dodatočným strečom pre ešte väčšiu voľnosť pohybu • jedno vrecko na hrudi a dve bočné vrecká na pracovné pomôcky • jedno vnútorné vrecko vľavo so suchým zipsom • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100 (č. pol. 89653)

uvex suXxeed seamless underwear

Pod odevom, najlepšia ochrana

Nielen odev je dôležitý v každodennom pracovnom živote. Počas chladných dní je „spodná vrstva“ dôležitá. Bez bočných švov, ale s funkčnými zónami, ktoré podporujú každý pohyb. Vďaka regulačným vlastnostiam a rôznym dĺžkam je vhodné pre každého, od lyžiarov až po stavebných robotníkov.



7/8 nohavice ženy

Č. pol. **88306** ■ čierna

Velkosť XS/S až 3XL/4XL
Materiál 68 % polypropylén, 28 % lycell, 4 % elastan, cca 200 g/m²



Popis: • s materiálom TENCEL™ bez rušivých švov • na použitie v práci alebo vo voľnom čase • vhodné na jogu • rýchloschnúce, antibakteriálne a neutralizujúce pachy • OEKO-TEX® Standard 100



Dlhé nohavice muži

Č. pol. **88302** ■ čierna

Velkosť S, M/L až 5XL/6XL
Materiál 60 % polypropylén, 28 % vlna, 8 % polyamid, 4 % elastan, cca 250 g/m²



Popis: • na použitie v práci alebo vo voľnom čase • bez rušivých švov • materiálová zmes s vlnou • rýchloschnúce, neutralizujúce zápach, hrejivé a regulujúce vlhkosť • inteligentný zónový koncept pre väčšiu voľnosť pohybu • OEKO-TEX® Standard 100

Tričko s dlhým rukávom muži

Č. pol. **88301** ■ čierna

Velkosť S, M/L až 5XL/6XL

ženy

Č. pol. **88305** ■ čierna

Velkosť XS/S až 3XL/4XL
Materiál 60 % polypropylén, 28 % vlna, 8 % polyamid, 4 % elastan, cca 250 g/m²



Popis: • bez rušivých švov • optimálna podpora vďaka inteligentnej kombinácii materiálov s vlnou • na použitie v práci alebo vo voľnom čase • rýchloschnúce, neutralizujúce pachy, hrejivé a regulujúce vlhkosť • inteligentný zónový koncept pre väčšiu voľnosť pohybu • OEKO-TEX® Standard 100



uvex

uvex perfeXXion

Najprv namiešať farby,
potom vyprať dočista.

Ak hľadáte univerzálny kúsok, nájdete ho tu. Či už ide o záhradníctvo a krajinotvorbu, správu budov alebo spracovanie dreva, u nás si príde každý na svoje. Odolné nohavice a vrchné diely kolekcie uvex perfeXXion sú pre každého, kto hľadá robustné odevy v obvyklej vysokej kvalite. Najlepšie na tom je, že všetky jednotlivé kusy je možné navzájom kombinovať a sú vhodné na pranie.



Hybridná bunda basic

Č. pol. **17222** ■ kakaová
17223 ■ jedľová
17224 ■ bridlicová

Velkosť XS až 6XL

Materiál 1. Vonkajší materiál:
65 % polyester, 35 % bavlna, cca 275 g/m²
2. Vonkajší materiál:
100 % polyester, cca 310 g/m²



Popis: • inteligentná kombinácia materiálov s flisovými časťami • jedno šikmé náprsné vrecko so skrytým zipsom • dve bočné vrecká • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100



Nohavice basic

Č. pol. **17194** ■ kakaová
17195 ■ jedľová
17196 ■ bridlicová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110
Materiál pozri nohavice Premium

Popis: • veľmi robustný materiál vďaka odolným priadзам a špeciálnej tkaninovej štruktúre • dve bočné vrecká vrátane vrecka na skladací meter, mobil a náradie a priehradky na pero • dve zadné vrecká • gumové sťahovanie v zadnom páse • OEKO-TEX® Standard 100



EN 14404



spolu s
chráničmi kolien
(č. pol. 9868900)

Typ 2 – úroveň 1



Bermudy premium

Č. pol. **17200** ■ kakaová
17201 ■ jedľová
17202 ■ bridlicová

Velkosť 42 až 66

Materiál pozri nohavice Premium

Popis: • veľmi robustný materiál vďaka odolným priadзам a špeciálnej tkaninovej štruktúre • dve multifunkčné vrecká vďaka na stehných vrátane vrecka na skladací meter, mobil a náradie, priehradky na perá a pútko na kladivo • dve zadné vrecká • gumové sťahovanie v zadnom páse • OEKO-TEX® standard 100

Nohavice premium

s vreckami na kolienách

Č. pol. **17191** ■ kakaová
17192 ■ jedľová
17193 ■ bridlicová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 290 g/m²



Popis: pozri tiež Bermudy premium • skrytá strečová vsádka na koleno a nášivky na kolenné vrecká z materiálu CORDURA® • chrániče kolien (pol. 9868900) • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100

Pre všetkých, ktorí pracujú pod napätím

Kolekcie suXXeed arc a suXXeed multifunction vychádzajú z najvyšších bezpečnostných štandardov pre ťažkú a nebezpečnú prácu. Okrem ochrany proti teplu a plameňom ponúka rozšírenú ochranu pred rušivými elektrickými oblúkmi. Sú tak ideálne na prácu s elektricky nabitými súčiastkami a vďaka 3D strihu perfektne sedia pri všetkých pohyboch.

EN ISO 11611 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5



Trieda 1-A1



A1, B1, C1, F1



APC=1
APC=2

(len v prednej časti a na rukávoch)

IEC 61482-2 APC 2 (7ka)
IEC 61482-2 APC 2 v 2-vrstvových oblastiach bundy a nohavíc (predná časť a rukávy)

IEC 61482-1-1 ATPV v 2-vrstvových oblastiach bundy a nohavíc (predná časť a rukávy) = 46 cal/cm²
v 2-vrstvových oblastiach bundy (predná časť a rukávy) v kombinácii s tričkom 7937 = 62 cal/cm²
v 2-vrstvových oblastiach bundy (predná časť a rukávy) v kombinácii s košelou 7421 = 57 cal/cm²

Úspešná skúška so zvýšenou energiou elektrického oblúka 558,7 - 564,8 kJ pre 2-vrstvovú bundu s tričkom, model 7937 Na základe IEC 61482-1-2 pri 11,7 kA/0,5 s (skúška Eurotest)



EN ISO 11611 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5 EN 13034



Trieda 1-A1



A1, B1, C1, E2, F1



APC=1



Typ 6



Bunda

uvex suXXeed arc

Č. pol. **88492** ■ grafitová

Velkosť S až 6XL

Materiál Vrchný materiál: 50 % bavlna, 49 % polyester, 1 % antistatická vlákna, 345 g/m²
Podšívka: 88 % bavlna, 12 % polyamid, 200 g/m²



Opis: • multifunkčná a pre najvyššie požiadavky na ochranu • ergonomický strih • dvojvrstvá konštrukcia v prednej časti a na rukávoch • integrované strečové zóny pre väčšiu voľnosť pohybu pod pažami a v zádu • konštrukcia rukávu „high rise“ • reflexný pásiky • oranžové piktogramy na rýchle rozpoznanie tried ochrany • najvyššia ochrana spolu s košelou s dlhým rukávom (č. pol. 89312; 89409; 89798) alebo Polo pro

Bunda

uvex suXXeed multifunction

Č. pol. **88281** ■ tmavomodrá
88282 ■ grafitová

Velkosť S až 6XL

Materiál 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 % polyamid, 1 % antistatické vlákna, cca 300 g/m²



Opis: • multifunkčná a pre najvyššie nároky na ochranu s dizajnom uvex suXXeed • tkanina spomaľujúca horenie a použitie para-aramidových a polyamidových vlákien zaručujú vysokú trvanlivosť a multifunkčnú ochranu proti tekutému železu E2 a manipuláciu s chemikáliami s malým rizikom • obzvlášť jemné na pokožke pre príjemné pohodlie pri nosení • integrované strečové zóny pre väčšiu voľnosť pohybu • konštrukcia rukávu „high rise“ • nehorľavé reflexné pásy

Nohavice

uvex suXXeed arc

Č. pol. **88493** ■ grafitová

Velkosť 42 až 66, 90 až 110, 23 až 32

Materiál pozri bunda

Opis: • pre najvyššie požiadavky na ochranu v ohrozenom prostredí • obzvlášť mäkké a príjemné na pokožke pre príjemný komfort pri nosení • dvojvrstvá konštrukcia v prednej časti • rozkrokový klin pre maximálnu voľnosť pohybu • dve vrecká na nohách a po stranách • s vnútornými vreckami na kolenách • nehorľavé reflexné pásiky • oranžové farebné piktogramy na odlišenie

Nohavice

uvex suXXeed multifunction

Č. pol. **88283** ■ tmavomodrá
88284 ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál pozri bunda

Opis: • pre najvyššie požiadavky na ochranu v ohrozených prostrediach v dizajne uvex suXXeed • vnútorné podšité kolenné vrecko • nehorľavé reflexné pásy

Montérkové nohavice

uvex suXXeed arc

Č. pol. **88494** ■ grafitová

Velkosť 42 až 66, 90 až 110, 23 až 32

Materiál pozri bunda

Opis: • maximálna ochrana pri práci v extrémnych podmienkach • obzvlášť mäkké a príjemné na dotyk pre pohodlie pri nosení • dvojvrstvá konštrukcia v prednej časti • integrované strečové zóny na bokoch pre väčšiu voľnosť pohybu • nehorľavé reflexné pásy • oranžové farebné piktogramy na odlišenie

Montérkové nohavice

uvex suXXeed multifunction

Č. pol. **88285** ■ tmavomodrá
88286 ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál pozri bunda

Opis: • maximálna ochrana pri práci v extrémnych podmienkach • s dizajnom uvex suXXeed • integrované strečové zóny pre väčšiu voľnosť pohybu • vnútorné podšité vrecko na kolenách • nehorľavé reflexné pásy



uvex

uvex protection perfect multifunction

Zoberiem si jeden OOP so všetkým, prosím.

Či už ide o chemikálie, rušivé elektrické oblúky, teplo, plamene, kovové striekance alebo všetko súčasne: uvex protection perfect multifunction pokrýva všetky priemyselné nebezpečenstvá. Nazvať kolekciu ako všestrannú by vôbec nebolo prehnané – pretože pomocou strečových vsádok kopíruje všetky pohyby a vždy tak chráni celé telo.



EN ISO 11611	EN 1149-5	EN ISO 11612	IEC 61482-2	EN 13034
Trieda 1-A1		A1, B1, C1, E2, F1	APC= 1	Typ 6



Bunda

Č. pol. **17241** sýtomodrá
17242 tmavosivá

Velkosť 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110
Materiál 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 % polyamid, 1 % antistatické vlákna, cca 300 g/m²



Popis: • predná líšta so skrytým zipsom a suchým zipsom • náprsné, napoleonské a bočné vrecko s možnosťou zapínania • látka spomalujúca horenie • nehorľavé reflexné pružky • strečové vsádky v oblasti ramien • lem rukávov s nastaviteľnou šírkou so suchým zipsom • mimoriadne mäkké a pohodlné pri nosení, ako aj šetrné k pokožke vďaka vysokému obsahu bavlny

Nohavice

Č. pol. **17245** sýtomodrá
17246 tmavosivá

Velkosť 42 až 64, 90 až 110
Materiál 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 % polyamid, 1 % antistatické vlákna, cca 300 g/m²



Popis: • vrecko na nohe, vzadu a vrecko na skladací meter s možnosťou zapínania • strečové zóny na vonkajšej strane kolena pre väčšiu voľnosť pohybu • tkanina spomalujúca horenie • nehorľavé reflexné pružky • vnútorne podšité vrecko na kolenách • obzvlášť mäkké a príjemné na nosenie vďaka vysokému obsahu bavlny

Montérkové nohavice

Č. pol. **17251** sýtomodrá
17252 tmavosivá

Velkosť 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110
Materiál pozri nohavice

Popis: • vrecko na nohe, vzadu a vrecko na skladací meter s možnosťou zapínania • strečové zóny na vonkajšej strane kolena pre väčšiu voľnosť pohybu • tkanina spomalujúca horenie • nehorľavé reflexné pružky • vnútorne podšité vrecko na kolenách

► Pozn.: Tento ochranný odev je potrebné vždy nosiť ako oblek v kombinácii s bundou s montérkami/nohavicami.



Celotelová ochrana proti slnečnému žiareniu pre všetkých outdoorových pracovníkov

Na stavbách číha mnoho nebezpečenstiev. Nielen zjavné riziká zranenia, ale aj úpal a rakovina kože. Preto sme do kolekcie uvex suXceed construction zabudovali ochranu proti UV žiareniu. Okrem ochrany pred slnečným žiarením tento rad perfektne sedí vďaka 3D strihu a je čiastočne vyrobený z udržateľných materiálov.



EN ISO 20471



Velkosť S-M

EN ISO 20471



Velkosť L-6XL



Polokošeľa

s krátkym rukávom

Č. pol. **88279** ■ reflexná oranžová
88280 ■ reflexná žltá

Velkosť S až 6XL

Materiál 50 % polyester, 50 % bavlna, cca 180 g/m²



s dlhým rukávom

Č. pol. **88277** ■ reflexná oranžová
88278 ■ reflexná žltá

Velkosť S až 6XL

Materiál 50 % polyester, 50 % bavlna, cca 180 g/m²



Popis: • pologolier s gombikovou légou • 50 % recyklovaný polyester • všestranné reflexné pruhy • testované podľa DIN EN 13758-1 s UPF 30 (klasifikované podľa AS/NZS 4399) • dlhý rukáv od veľ. L. (schválené pre BG Bau • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Bunda so sťahovaním v páse

Č. pol. **88265** ■ reflexná oranžová
88266 ■ reflexná žltá

Velkosť XS až 4XL

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 270 g/m²



Popis: • konštrukcia ramien high-rise • 3D strih • dve bočné vrecká • zips v strede vpredu • dve vnútorné vrecká • reflexné pruhy • nastaviteľný lem rukávov • ochrana proti UV žiareniu certifikovaná podľa UV Standard 801 s UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Nohavice so sťahovaním v páse

Č. pol. **88267** ■ reflexná oranžová
88268 ■ reflexná žltá

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 270 g/m²



Popis: • vložený klin v rozkroku pre väčšiu voľnosť pohybu • elastický pás s patentným gombíkom • dve zadné vrecká • vrecko na nohavici s príklpkou a zapínaním na cvoky na ľavej strane • vrecko na skladací meter na pravej strane • UV ochrana certifikovaná podľa normy UV 801 s UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



uvex protection active flash



Vidieť a byť videný

Reflexné pásiky sú nevyhnutné v tme a v prípade zlej viditeľnosti. Zdvihli sme latku a zabudovali sme inovatívny systém optických vlákien, ktorý aktívne svieti. Vďaka tomu ste dobre viditeľný aj bez externého zdroja svetla. To, že kolekcia perfektne sedí, nie je iskríčkou nádeje, ale samozrejmosťou.



EN ISO 20471



Vesta so spínačom

Č. pol. **17322**

reflexná žltá/
reflexná oranžová

Velkosť M až 3XL

Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²



Popis: • aktívna ochrana vďaka horizontálne a vertikálne prebiehajúcemu systému optických vlákien • suchý zips na rýchle zapínanie vesty • so spínačom na prepínanie medzi rôznymi režimami svietenia



EN ISO 20471



Vesta so spínačom

Č. pol. **17323**

reflexná žltá

Velkosť M až 3XL

Materiál 100 % polyester, sieťovina



Popis: • aktívna ochrana vďaka vertikálne prebiehajúcemu systému optických vlákien • suchý zips na rýchle zapínanie vesty • so spínačom na prepínanie medzi rôznymi režimami svietenia

Funkcia a obsluha spínača



Platí pre pol. č. 17322, 17323



Akumulátor pre modely so spínačom

Č. pol. **1733200** biela

Popis: • mobilná externá nabíjateľná batéria pre číslo pol. 17322, 17323 • Rozmery: 93x58x12 mm, cca 83g

uvex

uvex cut quatreflex

Chrání, keď to v práci ide zostra

Sklené vlákno nie je dobré len pre rýchly internet. V kolekcii uvex cut zaručuje vlákno odolné voči prerezaniu maximálnu ochranu pred ostrými hranami, sklom a čepeľami. Vnútro odevov je podšité bambusovou priadzou a je príjemne mäkké. Vďaka tomu je táto kolekcia robustná a pohodlná zároveň aj po niekoľkých priemyselných čisteniach.

Ochranný úplet proti prerezaniu chráni pred povrchovými mechanickými poraneniami a dosahuje úroveň výkonu D podľa normy EN 388: 2019, testované podľa ISO 13977:1999.



Nohavice s funkčnou tkaninou

Č. pol. **17865** ■ čierna

Velkosť 23 až 32, 42 až 64, 90 až 110

Materiál 1. Vonkajší materiál: 65 % polyetylén, 35 % polyester
2. Vonkajší materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²



Popis: • vysoký podiel ochrannej tkaniny na prednej strane nohavíc a lýtok pre optimálnu ochranu proti povrchovým, mechanickým poraneniam • dosahuje úrovni strihu C • športový strih • 2 vrecká s rozparkom • 2 zadné vrecká • 1 vrecko na skladací meter vrátane vrecka na pero na ľavom stehne • skrytý gombík v páse

Nohavice uvex cut quatreflex

Č. pol. **17270** ■ čierna/antracitová (predná strana nohavíc)

Velkosť 42 až 64, 90 až 110

Materiál 1. Vonkajší materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²
2. Vonkajší materiál: 42 % polyamid, 22 % polyetylén, 22 % viskóza, 12 % sklenené vlákna, 2 % elasthan



Popis: • športový strih • funkčné a vysokoelastické pásy na kolenách • vpletené vsádky pre priečnu rozťažnosť pozdĺž bočného šva • gumové sťahovanie v zadnej časti pásu • dve zadné vrecká • ochranná funkcia a komfort nosenia zostávajú zachované aj po mnohých pracovných cykloch • ochrana proti prerezaniu z materiálu Bamboo TwinFlex®: zvonku mimoriadne odolný, vnútri príjemne chladivý



Tričko uvex cut quatreflex

Č. pol. **17268** ■ čierna/antracitová (rukávy)

Velkosť S až 3XL

Materiál 1. Vonkajšia tkanina: 50% bavlna, 50% polyester, 160 g/m²
2. Vonkajší materiál: 42 % polyamid, 22 % polyetylén, 22 % viskóza, 12 % sklenené vlákna, 2 % elasthan



Popis: • priliehajúci strih z jednoduchého džerseja s rukávami odolnými proti prerezaniu s maximálnou triedou odolnosti proti prerezaniu • funkčný, vysokoelastický pás na lakti • rukávy zakončené nápletmi bez rušivých švov • ochranná funkcia a komfort nosenia zostávajú zachované aj po mnohých pracovných cykloch • materiál s ochranou proti prerezaniu zvonku mimoriadne odolný, vnútri príjemne chladivý



Polokošela uvex cut quatreflex

Č. pol. **17266** ■ čierna/antracitová (rukávy)

Velkosť S až 3XL

Materiál 1. Vonkajší materiál: 55 % bavlna, 45 % polyester, cca 185 g/m²
2. Vonkajší materiál: 42 % polyamid, 22 % polyetylén, 22 % viskóza, 12 % sklenené vlákna, 2 % elasthan



Popis: pozri ďalej

Č. pol. **17267** ■ čierna/antracitová (rukávy)

Velkosť S až 3XL

Materiál 1. Vonkajší materiál: 54 % modakryl, 44 % bavlna, 2 % antistatické vlákna, cca 195 g/m²
2. Vonkajší materiál: 42 % polyamid, 22 % polyetylén, 22 % viskóza, 12 % sklenené vlákna, 2 % elasthan



Popis: • priliehajúci strih • rukávy z materiálu odolného voči prerezaniu s vysokou triedou ochrany proti prerezaniu v kombinácii s tepelne odolným materiálom z priedušného funkčného vlákna • léga s 3 gombíkmi • funkčný, vysokoelastický pás v oblasti laktov • rukávy zakončené nápletmi bez rušivých švov • ochranná funkcia a komfort nosenia zostávajú zachované aj po mnohých pracovných cykloch • materiál s ochranou proti prerezaniu: zvonku mimoriadne odolný, vnútri príjemne chladivý



uvex suXXeed ESD

Najlepšia ochrana pre človeka a stroj

Kolekcia uvex suXXeed ESD zabráňuje elektrostatickým výbojom nositeľa pri práci so strojom. To chráni citlivé elektronické súčiastky. Vďaka obvyklému 3D tvaru a konštrukcii ramien High-rise vždy perfektne sedia, pre ženy aj pre mužov. Mimochodom, ESD znamená electrostatic discharge, teda elektrostatický výboj.



Tričko seamless

muži

Č. pol. **88264** ■ čierna

Velkosť XS/S až 3XL/4XL

ženy

Č. pol. **88264** ■ čierna

Velkosť XS, S/M až XXL/3XL, 4XL

Materiál 91 % polypropylén, 7 % polyamid, 2 % striebro



Popis: • vhodné pre ESD s antistatickými vláknami • rýchloschnúce, antibakteriálne, neutralizujúce zápach vďaka použitiu inovatívnych vlákien Dryarn® • bezšvové spracovanie pre absolútnu pohodu • OEKO-TEX® Standard 100



Nohavice

Č. pol. **88263** ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál 66,5 % polyester, 32 % bavlna, 1,5 % antistatické vlákna, cca 245 g/m²



Popis: • maximálna ochrana s antistatickými vláknami na optimálne zníženie náboja a vodivosť • vloženy rozkrokový klin pre väčšiu voľnosť pohybu • strečový pás s patentným gombíkom • ľavé bočné vrecko s chlopňou a zapínaním • OEKO-TEX® Standard 100



Plášť

Č. pol. **88260** □ biela

88261 ■ grafitová

Velkosť S až 6XL

Materiál 66,5 % polyester, 32 % bavlna, 1,5 % antistatické vlákna, cca 245 g/m²



Popis: • s antistatickými vláknami na optimálne zníženie náboja a vodivosť • ergonomický 3D strih • konštrukcia ramena „high rise“ • ľavé náprsné vrecko, dve bočné vrecká • stajačik • OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® Standard 100 Certifikáty Udržateľnosť



Textílie testované podľa kritérií OEKO-TEX® Standard 100 zaručujú, že sa v materiáloch ne-nachádzajú žiadne látky v množstvách, ktoré môžu mať negatívny vplyv na zdravie ľudí. Certifikát OEKO-TEX® získavajú iba výrobky, ktoré spĺňajú veľmi prísne požiadavky a podliehajú priebežným kontrolám. Tu sa nachádzajú všetky produkty s certifikátom OEKO-TEX®:



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI platí pre nasledujúce položky:

17191, 17192, 17193, 17193, 17194, 17195, 17196, 17222, 17223, 17224, 17200, 17201, 17202, 70107, 70108, 70109, 70110, 88260, 88261, 88263, 88264, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88277, 88278, 88279, 88280, 88287, 88288, 88301, 88302, 88305, 88306, 88360, 88361, 88324, 88325, 88326, 88327, 88328, 88594, 88595, 88596, 88597, 88598, 88636, 88637, 88638, 88639, 88640, 88641, 88741, 88742, 88743, 88744, 88751, 88754, 88755, 88756, 88757, 88758, 88824, 88825, 88826, 88827, 88828, 88906, 88907, 88908, 88909, 88910, 88911, 88913, 88914, 88921, 88922, 88923, 88924, 88932, 88933, 88935 88936, 89307, 89308, 89653, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688

**OEKO-TEX® ORGANIC COTTON
Certifikácia**

platí pre nasledujúce položky:
70102, 70103, 70104, 70105



Bohaté skúsenosti s výrobou

Navrhnuté a vyrobené v Európe pre dosiahnutie stabilnej kvality



amfori BSCI

Zodpovednosť za lepšiu sociálnu udržateľnosť



Zoznam škodlivých látok uvex

Zoznam „zakázaných škodlivých látok“ – dodržiavanie je zaistené pravidelnými kontrolami, ktoré vykonávajú nezávislé skúšobne.



DIN EN ISO 9001

Kvalita prostredníctvom optimalizácie pracovných procesov

www.tuev-sued.de/ms-zert

Podrobné informácie o certifikačných kritériách certifikačných orgánov Oeko-Text® nájdete na adrese: www.uvex-safety.com/en/knowledge/certificates/



OEKO-TEX Standard 100

Rozsiahle odmietnutie škodlivých látok



GLS – KlimaProtect

Klimaticky neutrálne doručovanie balíkov vďaka kompenzácií CO₂



Pracovné odevy

Stručný prehľad

Č. pol.	Kolekcia	Strana	Č. pol.	Kolekcia	Strana	Č. pol.	Kolekcia	Strana
17191	uvex perfeXXion	344	88286	uvex suXXeed multifunction	345	88812	uvex suXXeed greencycle planet	336
17192	uvex perfeXXion	344	88287	uvex suXXeed	342	88824	uvex suXXeed craft	340
17193	uvex perfeXXion	344	88288	uvex suXXeed	342	88825	uvex suXXeed craft	340
17194	uvex perfeXXion	344	88301	uvex suXXeed seamless underwear	343	88826	uvex suXXeed craft	340
17195	uvex perfeXXion	344	88302	uvex suXXeed seamless underwear	343	88827	uvex suXXeed craft	340
17196	uvex perfeXXion	344	88305	uvex suXXeed seamless underwear	343	88828	uvex suXXeed craft	340
17200	uvex perfeXXion	344	88306	uvex suXXeed seamless underwear	343	88840	uvex suXXeed craft	340
17201	uvex perfeXXion	344	88323	Kolekcia uvex 26	338	88841	uvex suXXeed craft	340
17202	uvex perfeXXion	344	88324	uvex suXXeed industry	341	88842	uvex suXXeed craft	340
17222	uvex perfeXXion	344	88325	uvex suXXeed industry	341	88855	uvex suXXeed craft	340
17223	uvex perfeXXion	344	88326	uvex suXXeed industry	341	88856	uvex suXXeed craft	340
17224	uvex perfeXXion	344	88327	uvex suXXeed industry	341	88857	uvex suXXeed craft	340
17241	uvex protection perfect multifunction	346	88328	uvex suXXeed industry	341	88868	uvex suXXeed greencycle planet	336
17242	uvex protection perfect multifunction	346	88350	Kolekcia uvex 26	338	88876	uvex suXXeed greencycle planet	336
17245	uvex protection perfect multifunction	346	88351	Kolekcia uvex 26	338	88885	uvex suXXeed greencycle planet	336
17246	uvex protection perfect multifunction	346	88352	Kolekcia uvex 26	338	88886	uvex suXXeed greencycle planet	336
17251	uvex protection perfect multifunction	346	88353	Kolekcia uvex 26	338	88887	uvex suXXeed greencycle planet	336
17252	uvex protection perfect multifunction	346	88354	Kolekcia uvex 26	338	88888	uvex suXXeed greencycle planet	336
17266	uvex cut quatroflex	349	88355	Kolekcia uvex 26	338	88889	uvex suXXeed greencycle planet	336
17267	uvex cut quatroflex	349	88360	Kolekcia uvex 26	338	88890	uvex suXXeed greencycle planet	336
17268	uvex cut quatroflex	349	88361	Kolekcia uvex 26	338	88906	uvex suXXeed industry	341
17270	uvex cut quatroflex	349	88492	uvex suXXeed arc	345	88907	uvex suXXeed industry	341
17322	uvex protection active flash	348	88493	uvex suXXeed arc	345	88908	uvex suXXeed industry	341
17323	uvex protection active flash	348	88494	uvex suXXeed arc	345	88909	uvex suXXeed industry	341
17865	uvex cut quatroflex	349	88594	uvex suXXeed industry	341	88910	uvex suXXeed industry	341
70102	Kolekcia uvex 26 planet	337	88595	uvex suXXeed industry	341	88911	uvex suXXeed industry	341
70103	Kolekcia uvex 26 planet	337	88596	uvex suXXeed industry	341	88913	uvex suXXeed industry	341
70104	Kolekcia uvex 26 planet	337	88597	uvex suXXeed industry	341	88914	uvex suXXeed industry	341
70105	Kolekcia uvex 26 planet	337	88598	uvex suXXeed industry	341	88921	uvex suXXeed industry	341
70107	Kolekcia uvex 26 planet	337	88636	uvex suXXeed industry	341	88922	uvex suXXeed industry	341
70108	Kolekcia uvex 26 planet	337	88637	uvex suXXeed industry	341	88923	uvex suXXeed industry	341
70109	Kolekcia uvex 26 planet	337	88638	uvex suXXeed industry	341	88924	uvex suXXeed industry	341
70110	Kolekcia uvex 26 planet	337	88639	uvex suXXeed industry	341	88932	uvex suXXeed craft	340
88260	uvex suXXeed ESD	350	88640	uvex suXXeed industry	341	88933	uvex suXXeed craft	340
88261	uvex suXXeed ESD	350	88641	uvex suXXeed industry	341	88935	uvex suXXeed craft	340
88263	uvex suXXeed ESD	350	88741	uvex suXXeed craft	340	88936	uvex suXXeed craft	340
88264	uvex suXXeed ESD pre mužov / ženy	350	88742	uvex suXXeed craft	340	89307	uvex suXXeed craft	340
88265	uvex suXXeed construction	347	88743	uvex suXXeed craft	340	89308	uvex suXXeed craft	340
88266	uvex suXXeed construction	347	88744	uvex suXXeed craft	340	89466	uvex suXXeed	342
88267	uvex suXXeed construction	347	88751	uvex suXXeed industry	341	89467	uvex suXXeed	342
88268	uvex suXXeed construction	347	88754	uvex suXXeed industry	341	89474	uvex suXXeed	342
88277	uvex suXXeed construction	347	88755	uvex suXXeed industry	341	89653	uvex suXXeed	342
88278	uvex suXXeed construction	347	88756	uvex suXXeed industry	341	89659	uvex suXXeed	342
88279	uvex suXXeed construction	347	88757	uvex suXXeed industry	341	89665	uvex suXXeed	342
88280	uvex suXXeed construction	347	88758	uvex suXXeed industry	341	89668	uvex suXXeed	342
88281	uvex suXXeed multifunction	345	88766	uvex suXXeed craft	340	89669	uvex suXXeed	342
88282	uvex suXXeed multifunction	345	88767	uvex suXXeed craft	340	89686	uvex suXXeed	342
88283	uvex suXXeed multifunction	345	88768	uvex suXXeed craft	340	89688	uvex suXXeed	342
88284	uvex suXXeed multifunction	345	88769	uvex suXXeed craft	340	1733200	uvex protection active flash	348
88285	uvex suXXeed multifunction	345	88811	uvex suXXeed greencycle planet	336			



Bezpečnostná obuv



Produktový systém planet series › Bezpečnostná obuv

Spoločnosť uvex zaviedla označenie **protecting planet** s cieľom zviditeľniť svoju misiu zvyšovania udržateľnosti. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.

uvex 1 x-craft planet



MADE IN ITALY 



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Materiál zvršku

› bezpečnostnej obuvi zo 100 % z recyklovaného polyesteru z PET fľaš

Textil odolný proti prieniku

› je tiež vyrobený zo 100 % z recyklovaných vlákien

Podšívka Distance Mesh

› pozostáva z 52 % z recyklovaného polyesteru a z 18 % z bambusových vlákien

Komfortná priedušná stielka

› zo 73 % z recyklovanej PU peny a z 85 % z recyklovaného polyesteru

Zdravie

› vyrobené podľa ustanovení nariadenia REACH a navyše v súlade so zoznamom zakázaných škodlivých látok spoločnosti uvex

Materiál zvršku

100%

z recyklovaného polyesteru

Medzipodrážka

15%

recyklovaný odpad PU



68081

Podšívka

18%

bambus



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Škatule na topánky

- › z 90 % vyrobené z recyklovanej lepenky
- › zo 100 % recyklovaný hodvábný papier

Návody na použitie

- › zo 100 % z recyklovaného papiera



protecting planet

by reducing waste // by reducing CO₂ emissions

Certifikácie

- › environmentálny manažment ISO 14001 (od 2017)

Výroba

- › výlučne s ekologickou elektrinou a ekologickým plynom
- › Prevádzka fotovoltaického systému
- › priebežná optimalizácia procesu čistenia a vstrekovania

Predchádzanie tvorbe odpadu

- › priebežné optimalizácie procesov a nástrojov s cieľom redukovať odpad PU
- › medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet až z 15 % z granulovaného a recyklovaného odpadu PU, ktorému sa nedá vyhnúť



Značka uvex je náš záväzok

Už **viac než 90 rokov** vyrábame a distribuujeme vysokokvalitné výrobky na ochranu človeka pri športe, vo voľnom čase a pri výkone povolania. Kto chce chrániť ľudí, musí **prevziať zodpovednosť**.

Práve z tejto misie vyplýva záväzok, aby sme konali trvalo **udržateľným spôsobom a so spoločenskou a sociálnou zodpovednosťou**.

Ochrana chodidiel uvex

Produktová skupina ochrany chodidiel sa riadi mottom „protecting planet“ už viac ako 10 rokov. Náš výrobný závod uvex Cagi v Taliansku je certifikovaný podľa systému environmentálneho riadenia ISO 14001 a od roku 2019 využíva výlučne ekologickú elektrinu a ekologický plyn. Fotovoltaický systém na streche dodáva ekologickú slnečnú energiu.

Už od roku 2011 sme realizovali množstvo projektov s cieľom redukovať vznikajúci odpad PU. Preto sme od konca roku 2022 schopní granulovať odpad PU a opätovne ho používať v našich medzipodrážkach. Medzičasom používame vo viac ako 30 modeloch medzipodrážku uvex i-PUREnrj planet pozostávajúcu z 15 % z granulátu. Cieľom je kontinuálne zvyšovať podiel recyklovaných a na biologickej báze vyrobených materiálov v portfóliu výrobkov.

Materiály a obstarávanie

- do roku 2024: v 100 % katalógového sortimentu minimálne jeden recyklovaný komponent
- cieľ do roku 2030: 10 % hmotnosti produktu z udržateľných materiálov
- spolupráca s Leather Working Group pri výrobe certifikovanej kože
- hlavní dodávatelia sú certifikovaní v súlade s ISO 14001 o environmentálnom manažérstve

Výroba

- opätovné používanie odpadu PU z vlastnej produkcie ako granulát v medzipodrážkach uvex i-PUREnrj planet a podošvách uvex x-tended grip planet
- priebežné optimalizácie procesu čistenia a vstrekovania
- kontinuálne opatrenia na úsporu CO₂ a redukciu tvorby odpadu

Balenie

- škatule na topánky z 90 % z recyklovanej lepenky
- hodvábný papier a návody na použitie zo 100 % z recyklovaného odpadového papiera

Životný cyklus výrobkov

- Používanie kvalitných a odolných materiálov v spojení s profesionálnym spracovaním zaručujú dlhú životnosť našich produktov.
- uvex overperformance definuje štandardy, ktoré presahujú požiadavky skúšok súladu s normami
- Prvé projekty s externými partnermi na recykláciu bezpečnostnej obuvi

Ekologická
elektrická energia

100%

v prevádzke uvex Cagi

Počet modelov s
medzipodošvou
uvex i-guard planet

33

s 15 %
granulátu



Redukcia odpadu PU v
uvex Cagi

-46%

od roku 2011

Podiel modelov s minimálne
jedným udržateľným komponentom

100%

v katalógu 2024



Bezpečnostná obuv pre najvyššie nároky

Kompetenčné centrum pre bezpečnostnú obuv uvex

**Inovácia:**

jeden z najmodernejších výrobných závodov v Európe

Laserová bunka pre optimálne a vysoko kvalitné hrubé kontúry pre optimálnu príhnavosť podrážky.

Kompetenčné centrum uvex pre ochranu chodidiel v meste Ceva (CN), Taliansko

Kompetencie v oblasti vývoja, najmodernejšie robotizované výrobné systémy a optimalizované procesné štruktúry na dodržiavanie najvyšších ekologických noriem zaručujú prvotriednu a udržateľnú kvalitu našej bezpečnostnej obuvi.

Výroba v Taliansku, ktorá je jednou z najmodernejších výrobných prevádzok bezpečnostnej obuvi v Európe, zaisťuje efektívnu výrobu šetriacu zdroje a krátke vzdialenosti od výrobcu k používateľovi.

Know-how

- výroba bezpečnostnej obuvi uvex s priamou podrážkou z polyuretánu, termoplastického polyuretánu a gumeny
- inovatívne výrobné technológie, napr. na vyživiť odrazových vlastností
- šesť automatizovaných strojov na priame spájanie podrážok DESMA na výrobu podrážok uvex, so systémom DESMA AMIR (automatické vedenie materiálu s integrovaným robotom)
- rozsiahlo vybavené skúšobné laboratórium na zabezpečenie kvality a výroby a na vývoj výrobkov

**Špecializácia:**

priame spájanie podošiev bezpečnostnej obuvi uvex

Udržateľnosť

- využívanie 100 % zelenej energie a zeleného plynu
- využívanie ekologickej slnečnej energie (fotovoltaický systém od roku 2011)
- odpadové hospodárstvo PUR na recykláciu a úsporu polyuretánového odpadu
- používanie odformovacích zmesí na vodnej báze (potvrdené mnohými schváleniami z automobilového a dodávateľského priemyslu)

Certifikácie

- systém manažérstva kvality certifikovaný podľa ISO 9001 (od roku 2003)
- systém environmentálneho manažérstva certifikovaný podľa ISO 14001 (od roku 2017, prvý certifikát v skupine uvex safety)
- systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci certifikovaný podľa ISO 45001 (od roku 2020, náhrada za certifikáciu OHSAS 18001)

Kompetencie v sídle spoločnosti uvex v nemeckom Fürthe

- dizajn a vývoj výrobkov
- biomechanika
- výroba modelov a prototypov
- podpora kvality a medzinárodnej výroby
- riadenie dodávateľského reťazca
- Komerčné spracovanie
- technika postupu
- školenia, produktový manažment a marketing

Zodpovednosť:

využívanie obnoviteľnej energie a CO₂ neutrálnej elektriny a plynu



Bezpečnostná obuv

Oblasti použitia nenáročné · stredne náročné · náročné



nenáročné oblasti použitia

Medzi ľahké spôsoby použitia patria všetky oblasti, pri ktorých sa práce vykonávajú prevažne v interiéri a pri ktorých nie sú kladené vysoké nároky na fyzikálne vlastnosti podrážky. Patria medzi ne napr. montážne pracoviská, ako aj skladovacie a logistické prevádzky. Odporúčame produkty produktových skupín uvex 1 G2, uvex 1, uvex 1 x-tended support, uvex 1 sport, uvex 1 sport white, uvex 1 business.

stredne náročné oblasti použitia

Pri stredne náročných oblastiach použitia ide zväčša o striedavé používanie v interiéri a v exteriéri a na robustnosť podrážky sú už kladené oveľa vyššie požiadavky. Typickými používateľmi sú remeselníci, zamestnávateľia vo verejnom sektore a chemický priemysel. Odporúčame produkty produktových skupín uvex 2, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 construction, uvex 2 xenova, uvex 2 trend.

náročné oblasti použitia

Pri náročných oblastiach použitia sú na obuv, jej životnosť aj stabilitu kladené rozsiahle požiadavky pôsobením externých vplyvov. Medzi tieto oblasti patria najmä ťažké strojárstvo a stavebný priemysel, a to najmä pozemné a podzemné stavitelstvo. Odporúčame produkty produktových skupín uvex 3, uvex 3 MACSOLE®, uvex 3 asphaltpro.

Bezpečnostná obuv

System rôznych šírok uvex

System rôznych šírok uvex

System rôznych šírok pre bezpečnostnú obuv označuje ponuku modelov obuvi s rovnakou veľkosťou, ale odlišnou šírkou. Tieto rôzne šírky sa merajú na najširšom mieste chodidla. Pritom sa obvod chodidla v oblasti medzi kĺbom palca a malíčka na nohách určuje v zaťaženom stave; alternatívne sa v tomto mieste môže merať aj šírka chodidla (projekcia).

Rozdelenie veľkostí a prislúchajúcich rozmerov nájdete v nasledujúcej tabuľke (všetky rozmery sú v mm):

Veľkosť obuvi uvex	Dĺžka chodidla	Veľkosť UK	Šírka			
			10	11 (štandard)	12	14
35	210-217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	218-225	3,5	221	227	233	245
37	226-232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	233-240	5	230	236	242	254
39	241-247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	248-255	6,5	239	245	251	263
41	256-262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	263-270	8	248	254	260	272
43	271-277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	278-285	10	257	263	269	281
45	286-292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	293-300	11	266	272	278	290
47	301-307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	308-315	13	275	281	287	299
49	316-322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	323-330	14,5	284	290	296	308
51	331-337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	338-345	16	293	299	305	317

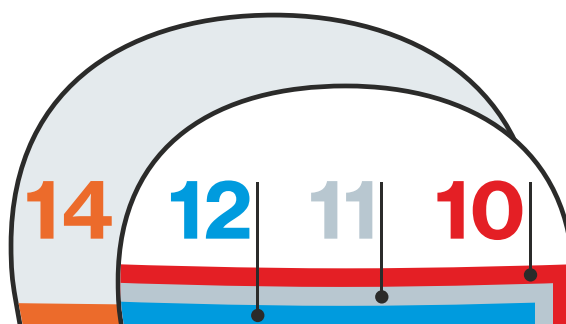
Všetky údaje sú v mm

Anatomický obvod chodidla

Prvý kĺb palca

Prvý kĺb malíčka

V závislosti od dĺžky chodidla používateľa je možné z tabuľky zistiť potrebnú šírku.



Aplikácia Poradca veľkostí uvex

- jednoduché použitie
- automatické rozpoznanie chodidla
- odporúčenie veľkosti a šírky
- odporúčenie obuvi na základe oblasti použitia
- možnosti filtrovania v poradcovi obuvi



Zistite, ako to funguje



Bezpečnostná obuv

Technológie



bionom X

Jedinečný prístup k dizajnu bezpečnostnej obuvi na základe biomechaniky. Viditeľné, spoločné línie optimalizujú interakciu medzi chodidlom, zvrškom, podrážkou a podlahou a umožňujú výnimočný výkon a pohodlie pre všetky aplikácie.

clima zone

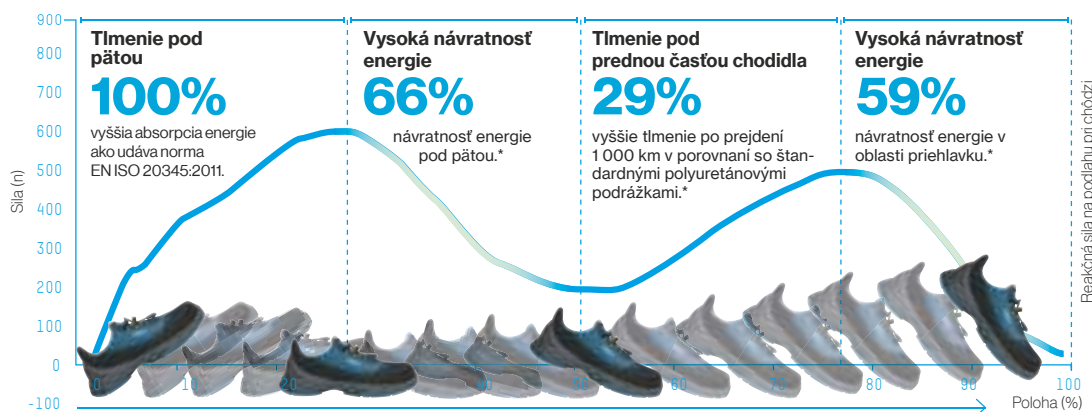
Inovatívny systém kontroly klímy optimalizuje priedušnosť a reguláciu klímy. Výber materiálov, minimalizácia vrstiev a inteligentné výrobné technológie podporujú odvádzanie vlhkosti z chodidla a zaručujú vysokú úroveň pohodlia pri nosení.



Patentovaná gumová zmes pre značky uvex a Heckel. Guma sa vyznačuje mimoriadnou protišmykovosťou, trvanlivosťou, odolnosťou proti oderu, priľnavosťou, odolnosťou voči teplu a chladu, chemickou odolnosťou a vysokou elasticitou, vďaka čomu je gumená подоšva ideálna pre stredne náročné a náročné oblasti použitia.

Technológiou MACSOLE® doplnenou o recyklovanú gumu vo forme devulkanizovaného prášku a granulátu k produktovej skupine MACSOLE® planet. Použitie umožňuje úsporu zdrojov a predchádzanie tvorby odpadu pri udržaní rovnakej úrovne výkonnosti.

i-PUREnrj



Medzipodrážka z jemne napeneného polyuretánu tlmí a rekuperuje energiu. Udržiava nositeľa dlhšie fit a eliminuje predčasnú únavu a riziko zranenia.

Bezpečnostná obuv Technológie



Priepustnosť vodných pár

40x

lepšie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

Difúzny odpor vodnej pary

17x

lepšie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

Priemok vody

100 %

lepšie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

Absorpcia vody

10x

lepšie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

uvex i-PURE nrj planet

Technológia uvex i-PURE nrj doplnená takmer o 20 % recyklovaného odpadu polyuretánu z vlastnej výroby. Použitie umožňuje úsporu zdrojov a predchádzanie tvorby odpadu pri udržaní rovnakej úrovne výkonnosti.

uvex x-dry knit

Jedinečný, priedušný a vodoodpudivý pletený materiál zvršku, ktorý zabraňuje poteniu v dôsledku prehriatia alebo vniknutiu vody zvonku.

**Oder
uvex x-tended grip**

66%

menej oderu, ako
povoľuje norma

**Pri dvojnásobnom
zaťažení**

33%

menej oderu, ako
udáva norma



uvex x-tended grip planet

TPU podošva až s 10 % recyklovaného PU granulátu zabezpečuje odolnosť proti oderu a protišmykovosť na hladkých a vlhkých podlahách.

#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

Patentovaná štruktúra weave v zárezoch podrážky znižuje hmotnosť až o 20 %.



Bezpečnostná obuv

Prehľad piktogramov

ankle pro

uvex anklepro

Absorbujúca pena v oblasti členkov vynikajúco chráni pred nárazmi.

flex zone

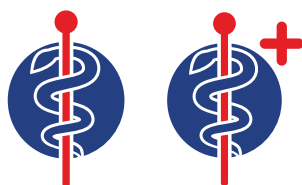
uvex flexzone

Integrovaný flexibilný zárez v dizajne medzipodrážky na zvýšenie flexibility podošvy pri ohýbaní prednej časti chodidla a na zlepšenie pohodlia pri kľáčaní počas práce.

lace lock

uvex lancelock

Aretujúci háčik na šnúrku zabezpečuje väčšiu stabilitu v strednej časti chodidla.

**uvex medicare**

Certifikované na ortopedické úpravy podľa EN ISO 20345:2022, smernice 112-191 nemeckého úradu DGUV alebo rakúskej normy ÖNORM Z 1259.

uvex medicare = certifikované pre ortopedické vložky

uvex medicare + = certifikované pre ortopedické vložky a úpravy obuvi

**Bez silikónu**

Bez silikónových látok a látok narúšajúcich prínavosť lakov podľa skúšok automobilového priemyslu.

water stop

uvex waterstop

Koža, ktorá chráni štvornásobne dlhšie pred prienikom vody, ako to vyžaduje norma pre bezpečnostnú obuv.

**Snehová vločka**

Topánka s materiálom podšívky s izoláciou proti chladu, ktorá udržuje chodidlo dlhšie v teple.

work zone

uvex workzone

Ochrana v oblasti priehlavku dynamickým krytom špičky doplneným vysokoúčinným materiálom zvršku PUtek SPIDER pre náročné činnosti.



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

The BOA® Fit System.

Systém BOA®Fit poskytuje špičkovu prepracované ergonomické riešenia dokonale prispôsobené danej oblasti použitia obuvi, ktoré sa používajú v rozličných kategóriách (šport, bezpečnosť práce, ako aj v zdravotníckej oblasti). Skladá sa z presne nastaviteľného otočného zapínania, ľahkého, no aj napriek tomu pevného lanka a vedení lanka s nízkym trením.

Výhody systému BOA®.

Dokonalý ergonomický tvar aj výkon.

Získajte presný ergonomický tvar rýchlo a bez námahy. Aj jemné nastavenia sú možné bleskovo a jednoducho priamo počas práce, aby ste sa mohli plne sústrediť na svoje úlohy.

Pocit istoty v každej situácii.

Systém BOA® Fit je veľmi robustný a testovaný v najnáročnejších podmienkach. Funguje spoľahlivo, takže sa môžete sústrediť aj bez toho, aby ste si museli vyzliecť rukavice.

Bezpečné riešenie.

Presne vyhotovené lanká systému BOA® sú ukryté vo vnútri otočného zapínania, a preto sa nemôžu o nič zachytiť ani samovoľne uvoľniť.

Pripravení na život s BOA®.

Na otočné zapínania a lanká BOA® sa poskytuje záruka na celú dobu životnosti produktu, na ktorom sú použité.

Princíp fungovania.



Na zaistenie zatlačte



Na zatahnutie otočte



Na uvoľnenie potiahnite

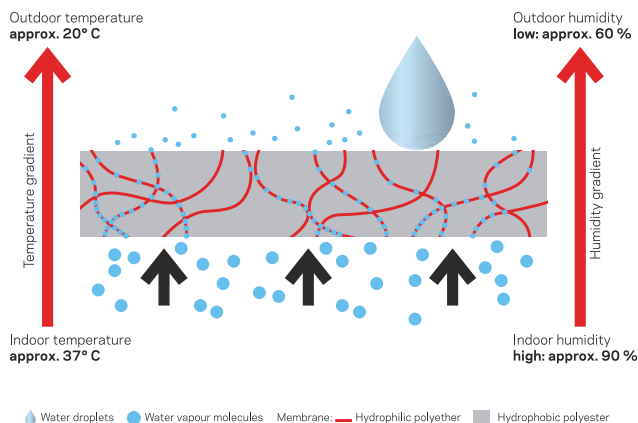


sympatex®

Optimálny komfort v každom počasí: Vodotesný, priedušný, vetruodolný

Nie je nič nepríjemnejšie ako studené a mokré oblečenie a obuv. Preto spoločnosť sympatex vyvinula špeciálnu membránu, ktorá absorbuje vodné pary a odvádza ich von. Noha tak zostane vždy v teple a suchu aj v extrémnych situáciách.

A to najlepšie: Čím vyššia je fyzická aktivita, tým účinnejšie funguje membrána sympatex. Topánky s membránou sympatex navyše pôsobia ako účinná ochrana pred chladom a dažďom.



- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 100% WATERPROOF | RECYCLABLE & RECYCLED |
| 100% WINDPROOF | PFC-FREE |
| OPTIMALLY BREATHABLE | PTFE-FREE |
| DURABLE | CO2 NEUTRAL |



www.sympatex.com



Používanie súkromných vložiek v bezpečnostnej obuvi je neprípustné.



Ortopedické riešenia pre bezpečnostnú obuv uvex

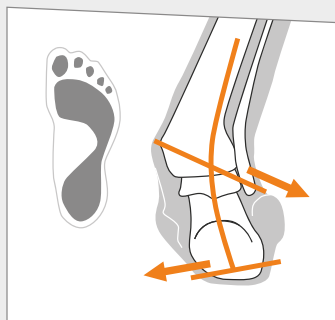
Chodidlá sú pre náš všedný deň mimoriadne dôležité, veď nakoniec nám pomáhajú stáť a pohybovať sa z bodu A do bodu B.

Práve v pracovnom živote preto platí, že svoje chodidlá musíme chrániť – či už pri behaní, kľačaní, pri práci na stroji alebo pred pracovným úrazom. Bezpečnostnú obuv v pravidelných intervaloch testujú a certifikujú nezávislé skúšobne podľa požiadaviek DIN EN ISO 20345, či spĺňa ochranné vlastnosti, ako napr. ESD, skúška účinnosti špičky a pod.

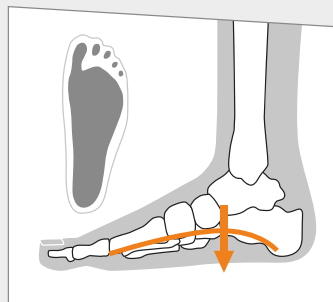
Aby boli v prípade ortopedickej zmeny bezpečnostnej obuvi naďalej zaručené všetky bezpečnostné ochranné vlastnosti, smú sa používať len v kombinácii s testovateľnými ortopedickými materiálmi vložiek. **Znamená to, že súkromné ortopedické vložky nie sú v bezpečnostnej obuvi prípustné. Produkty uvex medicare v kombinácii s bezpečnostnou obuvou uvex sú testované a certifikované.**



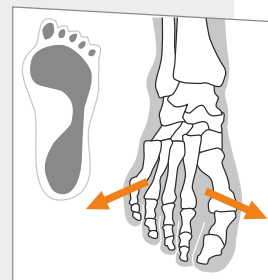
uvex medicare



Vbočená noha



Plochá noha



Vyklenutá noha

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



Ako získam ortopedickú úpravu pre bezpečnostnú obuv uvex?

uvex potrebuje odtlačok nášlapy príslušného chodidla. Zástupca našej spoločnosti ho odoberie na mieste alebo môžete využiť našu súpravu uvex medicare footprint – pohodlné, jednoduché a flexibilné vlastné nasnímanie odtlačku chodidla. Všetky podrobnosti objednávky nájdete v objednávkovom formulári obalu.



Návod



1 Stiahnite biely hárok z priehľadnej ochrannej fólie a položte fóliu znovu bez záhybov na kopírovací papier.

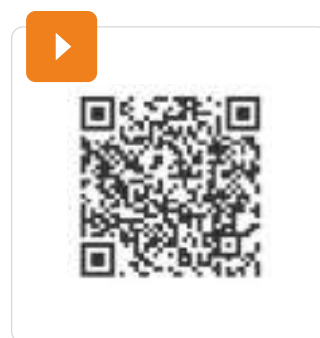


2 Položte hárok na rovný podklad a postavte sa naň nohou s celou váhou tela do stredu. Obkreslite chodidlo perom na fólie.



3 Stiahnite priehľadnú fóliu a odstráňte kopírovací papier. Položte teraz fóliu s odtlačkom vášho chodidla bez záhybov na štvorcovaný podkladový papier a vyhladte ju.

Zopakujte postup pre druhé chodidlo.



V našom videu s návodom sú jednotlivé kroky ešte raz názorne vysvetlené.

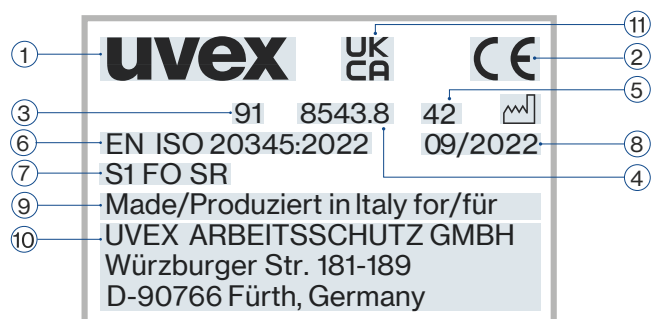
Jednoducho oskenujte QR kód.



Bezpečnostná obuv

Normy · Označenia

Označenie na obuvi



Označenia nachádzajúce sa na obuvi obsahujú nasledujúce informácie

- ① Výrobca ② Označenie CE ③ Značka typu uvex
- ④ Číslo tovarovej položky ⑤ Údaje o veľkosti
- ⑥ Číslo európskej skúšobnej normy
- ⑦ Symboly ochranných funkcií
- ⑧ Dátum výroby vo formáte mesiac/rok
- ⑨ Krajina výroby ⑩ Poštová adresa výrobcu
- ⑪ Označenie UKCA

Základné a dodatočné požiadavky na bezpečnostnú obuv (podľa EN ISO 20345:2022, označenie S) a pracovnú obuv (podľa EN ISO 20347:2022, označenie O)

Symbol	Požiadavka	Kategória												
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S5	S6	S7	S7L	S7S	O1	O2
-	Základné požiadavky	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Ochranná špička, testovaná skúškou pádom s 200 joulami a skúškou tlakom s 15 kilonewtonami	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
-	Obuv z kože alebo iných materiálov, okrem celogumovej alebo celopolymérovej	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X
-	Celogumová alebo celopolymérová obuv	O	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
-	Protišmykové vlastnosti na podlahe z keramických dlaždíc s NaLS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Uzavretá oblasť päty	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
A	Antistatická obuv	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
E	Schopnosť absorpcie energie v oblasti päty	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WPA	Presiaknutie a absorpcia vody materiálom zvršku obuvi	O	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X
WR	Vodotesnosť celej obuvi	O	O	O	O	O	O	-	X	X	X	X	O	O
P	Odolnosť proti prepichnutiu, kovová vložka	O	O	O	X	-	-	X	O	X	-	-	O	O
PL	Odolnosť proti prepichnutiu, bez kovovej vložky, testované testovacím klincom s priemerom 4,5 mm	O	O	O	-	X	-	-	O	-	X	-	O	O
PS	Odolnosť proti prepichnutiu, bez kovovej vložky, testované testovacím klincom s priemerom 3,0 mm	O	O	O	-	-	X	-	O	-	-	X	O	O
-	Profilová podošva	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O	O

Dodatočné požiadavky pre špeciálne aplikácie

Symbol	Požiadavka
FO	Odolnosť podošvy voči palivám
SR	Protišmykové vlastnosti na podlahe z keramických dlaždíc s glycerínom
HI	Izolácia komplexu podošvy pred teplom
CI	Izolácia komplexu podošvy pred chladom
HRO	Správanie podošvy voči kontaktnému teplu
M	Ochrana predpriehlavku chodidla
AN	Ochrana členkov
CR	Odolnosť zvršku obuvi voči prerezaniu
SC	Odolnosť proti oderu voliteľných krytov špičky
LG	Držanie podošvy na rebričkoch

X = požiadavka musí byť splnená O = požiadavka môže byť splnená, nie je však predpísaná - = požiadavka tu nemôže byť splnená

Na lepšie porozumenie znázorňujeme v tomto katalógu označenia pre každý produkt podľa starej a novej normy. Implementácia prebieha postupne. Na základe označenia na vašom produkte môžete zistiť, podľa ktorej verzie normy je produkt certifikovaný.

Bezpečnostná obuv

Normy · Označenia · ESD

Odolnosť proti prepichnutiu

Odolnosť obuvi voči prepichnutiu bola meraná v laboratóriu s použitím normovaných klincov a síl. Klince s menším priemerom a vyššími statickými alebo dynamickými zaťažzeniami zvyšujú riziko prepichnutia. Za týchto podmienok by sa mali prijať dodatočné ochranné opatrenia. Pre obuv z kategórie OOP sú v súčasnosti k dispozícii tri typy vložiek s odolnosťou voči prepichnutiu. Ide pritom o typy z kovových materiálov a tiež z nekovových materiálov, ktorých použitie môže byť nutné na základe posúdenia rizika hroziaceho v súvislosti s vykonávaním konkrétnej činnosti. Všetky typy poskytujú ochranu pred rizikami prepichnutia, ale každý z nich má odlišné dodatočné výhody alebo nevýhody, a to vrátane nasledujúcich:

Kovové (P napr. S1 P, S3):

menej ovplyvnené tvarom ostrého predmetu/nebezpečenstva (t. j. priemer, geometria, ostrosť), no v dôsledku postupov používaných pri výrobe obuvi nie je za niektorých okolností možné pokryť celú spodnú plochu chodidla.

Nekovové (PS alebo PL alebo kategória napr. S1 PS, S3L):

môžu byť ľahšie, ohybnejšie a prípadne pokrývajú väčšiu plochu, ale ich odolnosť proti prepichnutiu sa môže líšiť v závislosti od tvaru ostrého predmetu/nebezpečenstva (napr. priemer, geometria, ostrosť). Z hľadiska dosahovanej ochrany sú k dispozícii dva typy. Typ PS poskytuje za určitých okolností lepšiu ochranu proti predmetom s menším priemerom než typ PL.

Elektrostatika

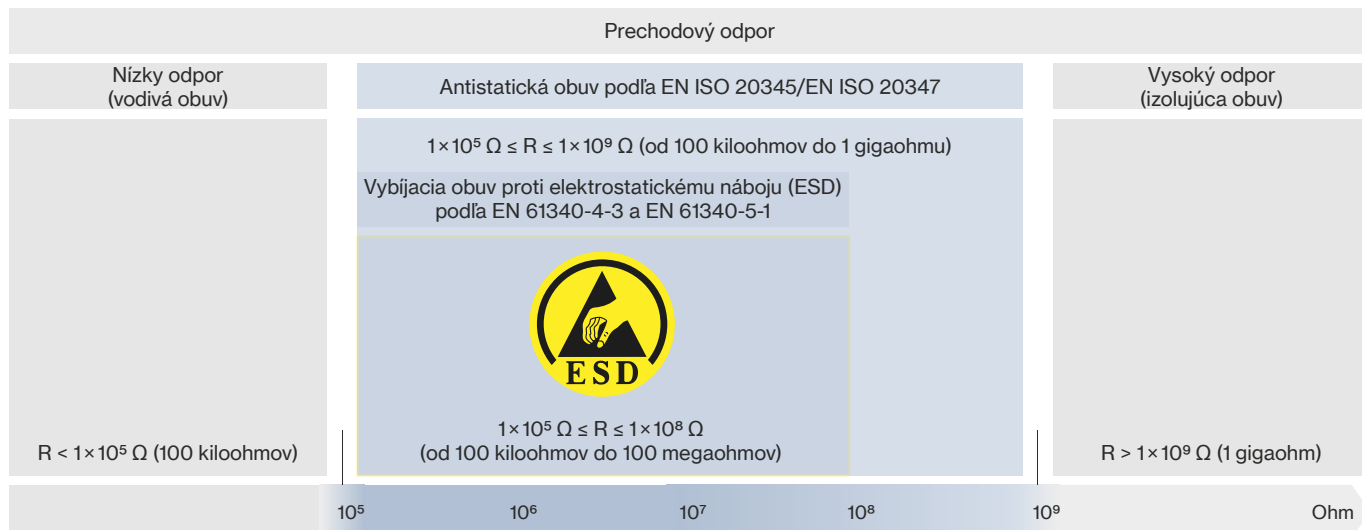
V priemyselnom prostredí zohráva veľmi dôležitú úlohu regulácia nežiaduceho elektrostatického náboja. Čoraz viac pracovníkov prichádza do styku s elektrostaticky citlivými procesmi alebo s elektrostaticky citlivými materiálmi či predmetmi. Na všetkých týchto pracoviskách je často nevyhnutné používať bezpečnostnú obuv ako súčasť systému na odvádzanie elektrostatického náboja.

Bez ohľadu na rôzne metódy merania platí prechodový odpor v rozsahu od 100 kiloohmov ($1,0 \times 10^5$ Ohm) a 100 megaohmov (1×10^8 Ohm), aby boli splnené všetky relevantné normy (napr. EN ISO 20345, EN 61340).

Všetky takto certifikované výrobky v tomto katalógu sú označené symbolom ESD.



Tieto výrobky sú zároveň vhodné aj v súlade so špecifikáciou pre vybijaciu obuv v technickom predpise pre nebezpečné látky (TRGS) 727 „Eliminácia nebezpečenstva vznietenia elektrostatickými výbojmi“.



R = elektrický odpor





Bezpečnostná obuv

nenáročné oblasti použitia

uvex

Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-craft planet



68081
68082
68083



Stav 08/2023*

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 x-craft planet · Poltopánka S1 PL

Udržateľná čerešnička na torte. uvex 1 x-craft planet ponúka ďalšiu úroveň udržateľnosti. Je perfektnou kombináciou inovácií produktového radu uvex 1 x-craft a udržateľných materiálov, ktoré sú známe pri modeli uvex 1 G2 planet: medzipodrážka a podošva až s 15 % podielom regenerulátu, sára z recyklovaných a na biologickej báze vyrobených materiálov, ako sú PET fľaše a bambus. V súlade s normou DIN EN ISO 14021:2016 pozostáva celkovo z 30 % z recyklovaných materiálov.

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet s 15 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie tími a rekuperuje energiu
- proti prerezaniu odolná podošva uvex x-tended grip planet z TPU s 10 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu

- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- ľahký a priedušný textilný materiál zvršku uvex x-dry knit planet
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance z 18 % z bambusu a 52 % z recyklovaného polyamidu
- certifikát ESD
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95797-0)

Udržateľnosť:

- podošva, medzipodrážka, vložka do topánok, odolnosť proti prieniku, materiál zvršku, šnúrky a podšívka čiastočne alebo úplne z recyklovaného materiálu
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 x-craft planet	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	68081
Č. pol. šírka 11	68082
Č. pol. šírka 12	68083
Č. pol. šírka 14	-
Norma EN ISO 20345:2011	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR
Materiál zvršku	textil
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúrka
Veľkosť	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár



uvex

uvex 1 x-craft pro

the next level



Spoločlivé pohodlie vďaka flexibilnej zóne v medzipodrážke i-PUREnrj planet Medzipodrážka a tvar podrážky bionom x



workzone s nastriekanou ochranou špičky a materiálom zvršku PUtek pre mimoriadnu trvanlivosť



Priedušnosť vďaka perforovanému jazyku a ľahkému materiálu zvršku v úprave ripstop



Športový vzhľad vďaka pulltab a kvalitným 3D detailom na sáre



Ďalšie informácie nájdete na našej internetovej stránke www.uvex-safety.com/en/x-craft/

Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-craft pro



68001
68002
68003
68004

68011
68012
68013
68014

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 x-craft pro · Poltopánka S1 PL · Vysoká šnurovacia obuv S1 PL

Dizajnované pre tvorcov. Podrážka s technológiou uvex bionom x a integrovanou flexibilnou zónou v prednej časti chodidla je zárukou maximálnej opory a flexibility. Vďaka dynamickému krytu špičky, technologickým materiálom zvršku a perforovanej štruktúre jazyka ponúka tento rad navyše odolnosť proti oderu, ochranu a priedušnosť. Či už ide o udržateľnosť, pohodlie, športový charakter alebo inováciu, uvex 1 x-craft je jednoducho ochranná obuv úplne novej úrovne.

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet s 15 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie tlmí a rekuperuje energiu
- proti prerezaniu odolná podošva uvex x-tended grip planet z TPU s 10 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu

- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- priedušný, ľahký a proti roztrhnutiu odolný ripstopový materiál zvršku
- odolný, robustný a flexibilný materiál zvršku PUtek v oblasti priehlavku
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopyt
- bez obsahu kovov
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95797-0)

Udržateľnosť:

- medzipodrážka, podošva, zábrana proti prieniku a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 x-craft pro	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68001	68011
Č. pol. šírka 11	68002	68012
Č. pol. šírka 12	68003	68013
Č. pol. šírka 14	68004	68014
Norma EN ISO 20345:2011	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Materiál zvršku	textil/ripstop	textil/ripstop
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúrka	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár



uvex

Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-craft



68021
68022
68023
68024



68031
68032
68033
68034



68041
68042
68043
68044



clima zone i-PUREnrj



uvex 1 x-craft · Perforovaná poltopánka S1 PL · Poltopánka S3L · Vysoká šnurovací obuv S3L

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet s 15 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie tlmí a rekuperuje energiu
- podošva z PU
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD

- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopyt
- bez obsahu kovov
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95797-0)

Udržateľnosť:

- medzipodrážka, zábrana proti prieniku a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 x-craft	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	68021	68031	68041
Č. pol. šírka 11	68022	68032	68042
Č. pol. šírka 12	68023	68033	68043
Č. pol. šírka 14	68024	68034	68044
Norma EN ISO 20345:2011	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúrka	elastická viazacia šnúrka	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-craft



68137
68138
68139
68130



68147
68148
68149
68140



68157
68158
68159
68150

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 x-craft · Perforovaná poltopánka S1 · Poltopánka S2 · Vysoká šnurovací obuv S2

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet s 15 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie tlmí a rekuperuje energiu
- podošva z PU
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD

- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopyt
- bez obsahu kovov
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95797-0)

Udržateľnosť:

- medzipodrážka, stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 x-craft	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	68137	68147	68157
Č. pol. šírka 11	68138	68148	68158
Č. pol. šírka 12	68139	68149	68159
Č. pol. šírka 14	68130	68140	68150
Norma EN ISO 20347:2011	-	-	-
Norma EN ISO 20347:2022	S1 FO SC SR	S2 FO SC SR	S2 FO SC SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúrka	elastická viazacia šnúrka	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár



uvex

uvex 1 G2 planet

100% Performance.
30% recycled.*



100%
recyklované
šnúrky

Odolnosť
proti
prieniku zo
100%
recyklovaných
vláken

40%
recyklovaného materiálu
v ochrane špičky z TPU

uvex x-tended grip planet

10%

podrážky TPU vyrobenej
z recyklovaného odpadu
PU



Komfortná
priedušná stielka

100%

recyklovaný polyester
a polyuretánová pena



uvex x-dry knit planet

100%

recyklované PET
fľaše vo vrchnom
materiáli



Podšívka
zo sieťoviny Distance

18%

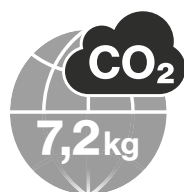
podšívky je vyrobených z
bambusu, 52% z recyklo-
vaného polyesteru



uvex i-PUREnrj planet

20%

medzipodrážky z granu-
látu vyrobeného z odpa-
du PU pochádzajúceho
z vlastnej produkcie



Dátum vytvorenia 01/2023



Ďalšie informácie
nájdete na adrese
[www.uvex-safety.com/
uvex-1-g2-planet/](http://www.uvex-safety.com/uvex-1-g2-planet/)



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68242



clima zone i-PUREnrj x-dryknit x-tendedgrip



uvex 1 G2 planet · Poltopánka S1 PL

Recyklované do posledného kúska: Nový model uvex 1 G2 planet je udržateľný a výkonný od zvršku až po podrážku. Dokonca aj vstrekovaná polyuretánová medzipodošva obsahuje až 20 % prebytočných PU granúl našej vlastnej výroby. V súlade s normou DIN EN ISO 14021:2016 model pozostáva z 30 % z recyklovaných materiálov v pomere k svojej hmotnosti, pričom v porovnaní s modelmi uvex 1 G2 nestráca žiadne ochranné schopnosti ani poskytovaný komfort. Viaceré časti topánok, napríklad vrchný materiál a vložky, boli vyrobené zo 100 % opätovne použitých materiálov.

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet s 20 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie tlmí a rekuperuje energiu
- proti prerezaniu odolná podošva uvex x-tended grip planet z TPU s 10 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu

- flexibilný textil odolný proti prieniku
- ľahký a priedušný textilný materiál zvršku uvex x-dry knit planet
- ochrana špičky z TPU zo 40 % z recyklovaného materiálu
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance z 18 % z bambusu a 52 % z recyklovaného polyamidu
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopyt
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 94907-0)

Udržateľnosť:

- podošva, medzipodrážka, vložka do topánok, zábrana proti prieniku, materiál zvršku, šnúrky, ochrana špičky a podšívka čiastočne alebo úplne z recyklovaného materiálu
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 G2 planet

Č. pol. šírka 11

Norma EN ISO 20345:2011

Norma EN ISO 20345:2022

Materiál zvršku

Materiál podšívky

Zapínanie

Veľkosť

Objednávacia jednotka

Poltopánka

68242

S1 P SRC

S1 PL FO SR

textil

podšívka zo sieťoviny Distance

elastická viazacia šnúrka

35 až 52

pár



uvex

uvex 1 G2

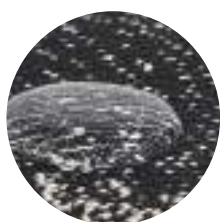
Science. Not Fiction.

uvex i-PUREnrj Technology

Tlmí. Stabilizuje. Rekuperuje energiu.

S touto trendovou obuvou uvex 1 G2 budete mať stále dostatok energie. Novo vyvinutá polyuretánová technológia podošvy uvex i-PUREnrj prenesie energiu nášlapu cez celú podošvu späť nositeľovi a mení tak definíciu tlmenia, ako aj stability.

Pre každý pracovný deň plný energie s citelne vyšším pohodlím a značne zníženou únavou nôh.



Vodoodpudivý a
priedušný materiál
pletenej sáry.

**Nižšia únava.
Väčší komfort.
Vyšší výkon.**

21%

nižšia únava v porovnaní
so štandardnými
polyuretánovými
podrážkami

68341
68342
68343
68344

uvex 1 G2	Poľtopánka
Č. pol. šírka 10	68341
Č. pol. šírka 11	68342
Č. pol. šírka 12	68343
Č. pol. šírka 14	68344
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Materiál zvršku	textil
Materiál podošvy	podošvka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúrka
Veľkosť	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár

**Optimalizovaná
odolnosť proti
oderu a po-
šmyknutiu**



Podošva z TPU polyuretánu

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 G2 · Sandále S1 PL · Perforovaná poltopánka S1 PL · Poltopánka S3L · Vysoká šnurovací obuv S3L

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet s 15 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie tlmí a rekuperuje energiu
- proti prerezaniu odolná podošva uvex x-tended grip planet z TPU s 10 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- ľahký a priedušný textilný materiál zvršku uvex x-dry knit
- ochrana špičky z TPU
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance

- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol. 6836, 6839)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 94907-0)

Udržateľnosť:

- medzipodrážka, podošva a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 G2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	68361	68371	68381	68401	68391
Č. pol. šírka 11	68362	68372	68382	68402	68392
Č. pol. šírka 12	68363	68373	68383	68403	68393
Č. pol. šírka 14	68364	68374	68384	-	68394
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	suchý zips	elastická viazacia šnúrka	elastická viazacia šnúrka	otočné zapínanie BOA®	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár	pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420



68437
68438
68439
68430



68447
68448
68449
68440



68457
68458
68459
68450

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 G2 · Sandále S1 · Perforovaná poltopánka S1 · Poltopánka S2 · Vysoká šnurovacía obuv S2

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet s 15 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie tlmi a rekuperuje energiu
- proti prerezaniu odolná podošva uvex x-tended grip planet z TPU s 10 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovélúru
- ochrana špičky z TPU
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance

- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 6842, 6845)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 94907-0)

Udržateľnosť:

- medzipodrážka, podošva, stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 G2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacía obuv
Č. pol. šírka 10	68427	68437	68447	68457
Č. pol. šírka 11	68428	68438	68448	68458
Č. pol. šírka 12	68429	68439	68449	68459
Č. pol. šírka 14	68420	68430	68440	68450
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Materiál zvršku	mikrovélúr	mikrovélúr	mikrovélúr	mikrovélúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	suchý zips	elastická viazacia šnúrka	elastická viazacia šnúrka	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68527
68528
68529

68537
68538
68539

clima zone i-PUREnrj x-dryknit



uvex 1 G2 · Sandále S1 · Perforovaná poltopánka S1 · Poltopánka S1 · Vysoká šnurovací obuv S1

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet s 15 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie tlmí a rekuperuje energiu
- podošva z PU
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovéluru (6846, 6848)
- ľahký a priedušný textilný materiál zvršku uvex x-dry knit (6852, 6853)
- ochrana špičky z TPU (6852, 6853)
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance

- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 6848, 6853)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 94907-0)

Udržateľnosť:

- medzipodrážka, stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 G2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	68487	68467	68527	68537
Č. pol. šírka 11	68488	68468	68528	68538
Č. pol. šírka 12	68489	68469	68529	68539
Č. pol. šírka 14	68480	68460	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Materiál zvršku	mikrovélúr	mikrovélúr	textil	textil
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	suchý zips	elastická viazacia šnúrka	elastická viazacia šnúrka	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68287
68288
68289
68280



68297
68298
68299
68290



68267
68268



68317
68318
68319
68310



68329

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 G2 · Sandále S1 · Perforovaná poltopánka S1 · Perforovaná vysoká šnurovacia obuv S1 · Perforovaná vysoká obuv na suchý zips S1

Označenia:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet s 15 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie tlmí a rekuperuje energiu
- podošva z PU
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk

- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopyt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 6828, 6831, 6832)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 94907-0)

Udržateľnosť:

- medzipodrážka, stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 G2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná vysoká šnurovacia obuv	Perforovaná vysoká obuv na suchý zips
Č. pol. šírka 10	68287	68297	68267	68317	-
Č. pol. šírka 11	68288	68298	68268	68318	-
Č. pol. šírka 12	68289	68299	-	68319	68329
Č. pol. šírka 14	68280	68290	-	68310	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	suchý zips	elastická viazacia šnúrka	elastická viazacia šnúrka	šnúrky do topánok	suchý zips
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 43	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 G2 · Poltopánka S2 · Vysoká šnurovacía obuv S2

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj planet s 15 % podielom recyklovaného granulátu vyrobeného z prebytočných materiálov pochádzajúcich z vlastnej produkcie tlmí a rekuperuje energiu
- podošva z PU
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk

- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 6833, 6850)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 94907-0)

Udržateľnosť:

- medzipodrážka, stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 G2	Poltopánka	Vysoká šnurovacía obuv	Poltopánka	Vysoká šnurovacía obuv
Č. pol. šírka 10	68307	68337	68497	68507
Č. pol. šírka 11	68308	68338	68498	68508
Č. pol. šírka 12	68309	68339	68499	68509
Č. pol. šírka 14	68300	68330	68490	68500
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúčka	šnúrky do topánok	elastická viazacia šnúčka	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár



uvex

uvex 1 sport – Winners at work



Designed for Individuals

Website



Športový charakter.
Dokonalý komfort nosenia a športový vzhľad



Priedušný variant.
Optimálny klimatický materiál zvršku



Lahké. Ergonomické.
Protišmyková podošva z polyuretánu s dvojitou hustotou

Bezpečnostná obuv

uvex 1 sport



S1P 65941 **S1** 65947
 65942 65948
 65943 65949
 65944 65940



65987
 65988
 65989
 65980



65961
 65962
 65963
 65964



uvex 1 sport · Poltopánka S1 · Poltopánka S1/S1 PL · Poltopánka S3L

Športový dizajn v kombinácii s dômyselnou funkčnosťou: Model uvex 1 sport si vás získa svojím mladistvým, moderným vzhľadom, ako aj prvotriednym komfortom nosenia. To zabezpečuje jej nízka hmotnosť, optimálny klimatický materiál hightech a ergonomicky tvarovaná podošva. uvex 1 sport – ideálny sprievodca pre každý pracovný deň a pre akýkoľvek iný deň.

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku (65941-4, 65961-4)
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru (6596)
- ľahký a priedušný textilný materiál zvršku (6598, 6594)

- ochrana špičky z TPU
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95797-0)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 sport	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65941	65947	65987	65961
Č. pol. šírka 11	65942	65948	65988	65962
Č. pol. šírka 12	65943	65949	65989	65963
Č. pol. šírka 14	65944	65940	65980	65964
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiál zvršku	textil	textil	textil	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 sport



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · Poltopánka S1 PL/S3L

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru (6592)
- ľahký a priedušný textilný materiál zvršku (6590)
- ochrana špičky z TPU
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD

- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95797-0)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 sport	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65901	65921
Č. pol. šírka 11	65902	65922
Č. pol. šírka 12	65903	65923
Č. pol. šírka 14	65904	65924
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiál zvršku	textil	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár

Bezpečnostná obuv uvex 1 sport white



65837
65838
65839

65807
65808
65809

65817
65818
65819

65821
65822
65823



uvex 1 sport white · Poltopánka S1/S2/S3L

Rad bezpečnostnej obuvi uvex 1 sport white spája športový dizajn, optimálny komfort a premyslenú funkčnosť pre oblasti hygieny a spracovania potravín. Takmer bezšvový povrch zvrška zabraňuje usadzovaniu nežiaducich nečistôt pri práci v citlivých hygienických oblastiach. Pracovnú obuv je možné prať pri 30 °C, rovnako ako vymeniteľné komfortné priedušné stielky. uvex 1 sport white – športové charakteristiky a špičkové pohodlie pri chôdzi, určené na použitie v oblasti hygieny, v čistých miestnostiach, potravinárskom priemysle, farmaceutickom priemysle, závodných kuchyniach a gastronómii.

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textilný materiál odolný proti prieniku (6582)

- hydrofóbný materiál zvršku z mikrovlákná
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk (len č. pol.: 6582)
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovu
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95797-0)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 sport white	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65837	65807	65817	65821
Č. pol. šírka 11	65838	65808	65818	65822
Č. pol. šírka 12	65839	65809	65819	65823
Č. pol. šírka 14	-	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Materiál zvršku	mikrovlákná	mikrovlákná	mikrovlákná	mikrovlákná
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	pracka/suchý zips	suchý zips	-	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár



uvex

uvex 1 sport white NC



Dátum vytvorenia 01/2023

nrj. style. everyday.



Športovejší vzhľad



Priedušný, kvapaliny odpudzujúci materiál zvršku



Ergonomická podošva z PU s medzipodrážkou uvex i-PU-REnrj



Elastické rýchlozapínanie



Ďalšie informácie nájdete na stránke:
www.uvex-safety.com/uvex1sportwhitenc



Pracovná obuv

uvex 1 sport white NC



65707
65708
65709



65717
65718
65719



65727
65728
65729

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 sport white NC · Poltopánka O1/O2

Vďaka svojej nízkej hmotnosti, hightech materiálom a ergonomicky tvarovanej podošve je uvex 1 sport white nc ideálny sprievodca na každý pracovný aj akýkoľvek iný deň. Hydrofobizovaný materiál zvršku sa postará o optimálnu reguláciu klímy a chráni nositeľov spoľahlivo proti kvapalinám a iným nečistotám.

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj tlmí a rekuperuje energiu
- podošva z PU
- hydrofóbny materiál zvršku z mikrovlnáka (6571, 6572)
- ľahký a priedušný textilný materiál zvršku (6570)
- ochrana špičky z TPU (6570)
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance

- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk (len č. pol.: 6572)
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol.: 6571)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95177-9)

Udržateľnosť:

- stielka, vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 sport white NC	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65707	65717	65727
Č. pol. šírka 11	65708	65718	65728
Č. pol. šírka 12	65709	65719	65729
Norma EN ISO 20347:2012	O1 FO SRC	O2 FO SRC	O2 FO SRC
Norma EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR	O2 FO SR	O2 FO SR
Materiál zvršku	textil	mikrovlnáko	mikrovlnáko
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúrka	-	elastická viazacia šnúrka
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár



uvex

Pracovná obuv

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



uvex 1 sport NC - Poltopánka O1

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- ľahký a priedušný textilný materiál zvršku
- ochrana špičky z TPU
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov

- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95177-9)

Udržateľnosť:

- stielka, vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 sport NC

Č. pol. šírka 10

Č. pol. šírka 11

Č. pol. šírka 12

Norma EN ISO 20347:2012

Norma EN ISO 20347:2022

Materiál zvršku

Materiál podšívky

Zapínanie

Veľkosť

Objednávacia jednotka

Poltopánka

65937

65938

65939

O1 FO SRC

O1 FO SC SR

textil

podšívka zo sieťoviny Distance

šnúrky do topánok

35 až 52

pár

uvex 1 business – to najlepšie z oboch svetov



Highstreet Fashion meets Safety



Ďalšie informácie sú
uvedené na stránke
[www.uvex-safety.com/
uvex1business](http://www.uvex-safety.com/uvex1business)



Priedušné materiály



Prijemný pocit pri nosení vďaka dopĺňajúcej
výstelke pre päty



Ergonomicky tvarovaná podošva z PU



uvex

Bezpečnostná obuv uvex 1 business



84281
84282
84283



84697
84698
84699



84271
84272
84273

clima zone



uvex 1 business · Poltopánka S2/S3L · Vysoká šnurovacia obuv S3L

Z pracovnej porady priamo do výroby? Spoločnosť uvex spája klasické modely zo sveta módy s potrebnou ochrannou funkciou. Bezpečnostná obuv uvex 1 business si dokáže poradiť so všetkým – štýlová a bezpečná zároveň! Jej atraktívny vzhľad dokonale ladi s elegantným a nenúteným štýlom biznismena, nový tvar ochrannej kovovej špičky zároveň poskytne dostatok priestoru aj maximálnu ochranu pre prsty na nohách. Navyše vás každý model príjemne prekvapí prvotriednym komfortom nosenia. Od rána až do večera.

Znaky:

- podošva z PU
- ochranný kryt špičky z ocele

- flexibilný textilný materiál odolný proti prieniku (8427, 8428)
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná textilná podšívka
- certifikát ESD
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95157-9)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovateľných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 business	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	84697	84281	84271
Č. pol. šírka 11	84698	84282	84272
Č. pol. šírka 12	84699	84283	84273
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	textil	textil	textil
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Velkosť	39 až 52	39 až 52	39 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 business


 84481
84482
84483

 84301
84302
84303

 84491
84492
84493


uvex 1 business · Poltopánka S3L

Znaky:

- podošva z PU
- ochranný kryt špičky z ocele
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru (8430)
- hydrofóbný materiál zvršku z kože (8448, 8449)
- priedušná textilná podšívka
- certifikát ESD

- vhodné pre osoby alergické na chróm (8430)
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95157-9)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 business	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	84301	84481	84491
Č. pol. šírka 11	84302	84482	84492
Č. pol. šírka 12	84303	84483	84493
Norma EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil	textil	textil
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Velkosť	39 až 52	39 až 52	39 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár



uvex

uvex 1

Nová definícia výkonu



Osvedčená podrážka z PU s dvojitou hustotou pre optimálny komfort pri chôdzi



Spoločiteľná opora a stabilita vďaka košíku na päte



Bez tlakových bodov vďaka sáre bez švov



Znížená miera potenia a príjemná klíma chodidla vďaka uvex climazone

Vynikajúca ohybnosť. Dokonalý komfort pri chôdzi.

Ergonomická konštrukcia podrážky podporuje prirodzene plynulý pohyb a ohybnosť chodidla

Vysoká ohybnosť a optimálna torzia



Protišmykový profil

Vložky TPU odolné proti oderu

Kíbová vložka na bezpečné stúpanie po rebriku

Ergonomický tvar podrážky

Bezpečnostná obuv

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



85467
85468
85469



65657
65658
65659



85477
85478
85479



uvex 1 • Sandále S1 • Perforovaná poltopánka S1 • Perforovaná vysoká šnurovacía obuv S1

Bezpečnostná obuv uvex 1 solídne chráni v nenáročných oblastiach použitia. Vďaka ergonomickej konštrukcii a takmer bezšvovému tvaru sáry sú eliminované tlakové body a chodidlo je optimálne chránené. Podrážka z polyuretánu s dvojitou hustotou poskytuje tlmenie a pohodlie. Nadčasový dizajn vás presvedčí čistými líniami a jednoduchosťou.

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru

- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 8542, 8547)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná vysoká šnurovacía obuv
Č. pol. šírka 10	85427	85437	85467	65657	85477
Č. pol. šírka 11	85428	85438	85468	65658	85478
Č. pol. šírka 12	85429	85439	85469	65659	85479
Č. pol. šírka 14	85420	85430	–	–	–
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	suchý zips	elastická viazacia šnúrika	elastická viazacia šnúrika	otočné zapínanie BOA®	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár	pár



Bezpečnostná obuv


uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669




85457
85458
85459
85450



uvex 1 • Poltopánka S2 • Vysoká šnurovacia obuv S2

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt

- bez obsahu kovov (len č. pol: 8545)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	85447	65667	85457
Č. pol. šírka 11	85448	65668	85458
Č. pol. šírka 12	85449	65669	85459
Č. pol. šírka 14	85440	-	85450
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúrka	otočné zapínanie BOA®	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 ladies



85607
85608



85617
85618



85627
85628

clima zone



uvex 1 ladies · Sandále S1 · Perforovaná poltopánka S1 · Poltopánka S2

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopyt

- bez obsahu kovov (len č. pol: 8560)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	85607	85617	85627
Č. pol. šírka 11	85608	85618	85628
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	suchý zips	elastická viazacia šnúčka	elastická viazacia šnúčka
Veľkosť	35 až 43	35 až 43	35 až 43
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85127
85128
85129

85117
85118
85119

85141
85142
85143

85191
85192
85193

65681
65682
65683



clima zone



uvex 1 x-tended support · Sandále S1 PL · Perforovaná poltopánka S1 PL/S1

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- penový kryt špičky z polyuretánu (8514, 8519, 8536, 6568)
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku (8514, 8519, 8536, 6568)
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD

- uzatvorený jazyk (nie č. pol.: 8536)
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol.: 8536)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 x-tended support	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	85361	85127	85117	85141	85191	65681
Č. pol. šírka 11	85362	85128	85118	85142	85192	65682
Č. pol. šírka 12	85363	85129	85119	85143	85193	65683
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	suchý zips	elastická viazacia šnúrka	elastická viazacia šnúrka	elastická viazacia šnúrka	elastická viazacia šnúrka	otočné zapínanie BOA®
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673



85171
85172
85173



uvex 1 x-tended support · Poltopánka S3L · Vysoká šnurovacia obuv S3L

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- certifikát ESD

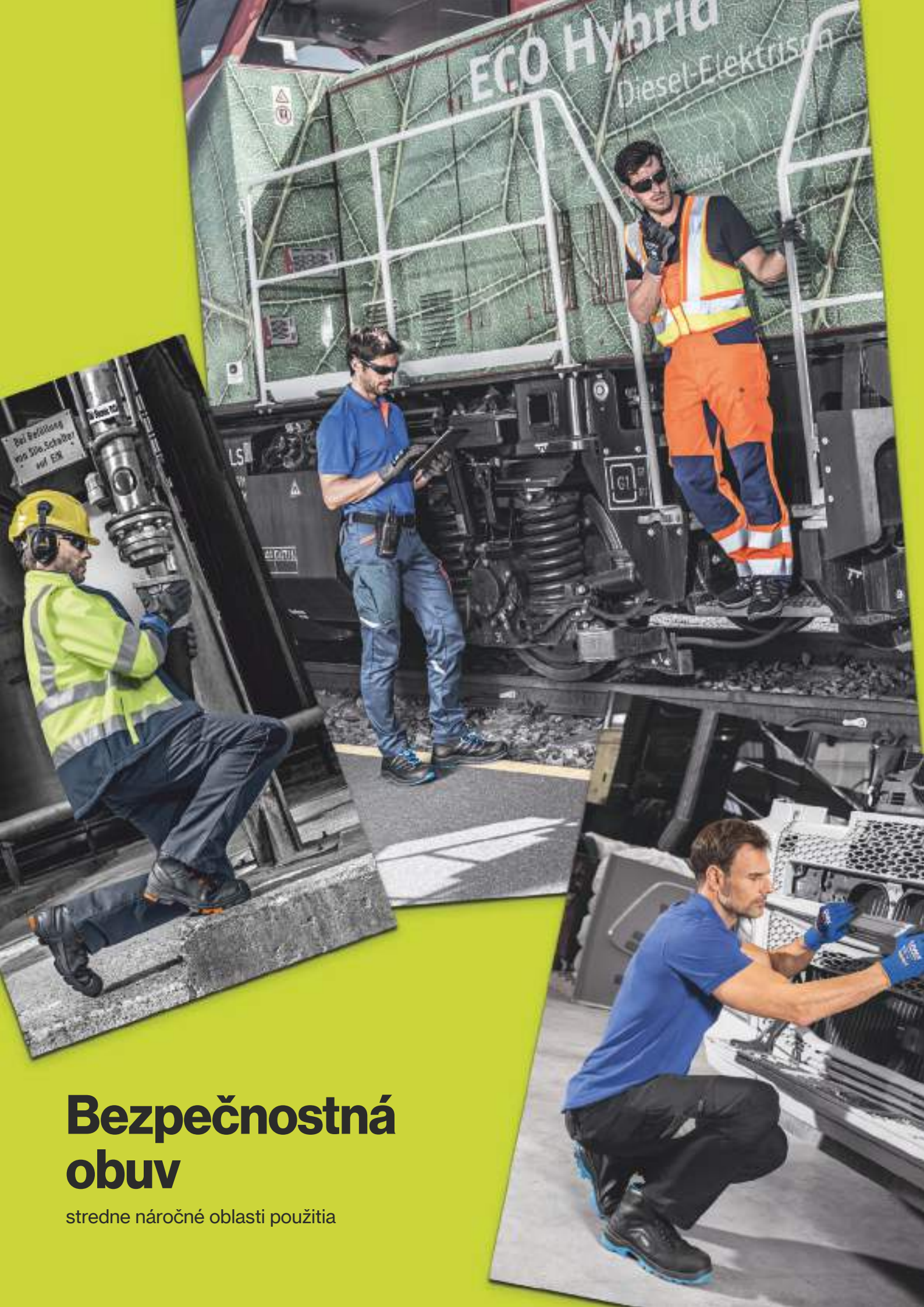
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 8517)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 1 x-tended support	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	85161	65671	85171
Č. pol. šírka 11	85162	65672	85172
Č. pol. šírka 12	85163	65673	85173
Norma EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúrka	otočné zapínanie BOA®	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár





Bezpečnostná obuv

stredne náročné oblasti použitia



Pushing the Limits!

Jednotka vo všetkých oblastiach

Inovatívny rad bezpečnostnej obuvi uvex 2 zvládne každú výzvu stredne náročných oblastí použitia: robustné materiály zvršku a hlboký profil podrážky zabezpečia maximálny výkon počas pracovného dňa. Nízka hmotnosť, ohybnosť podrážky a priedušnosť zaručujú celodenné pohodlie.

Website



Plná ohybnosť podrážky



Rýchlozapínanie uvex na individuálne prispôsobenie chodidla



Ochrana materiálu zvršku vďaka priamo striekanému krytu špičky z PU



Vysoká stabilita vďaka integrovanej výstuži päty



uvex

Bezpečnostná obuv uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034



uvex 2 · Poltopánka S3L · Vysoká šnurovací obuv S3L

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- hydrofóbný materiál zvršku z kože
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- reflexné prvky

- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 6503)
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 2	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	65021	65031
Č. pol. šírka 11	65022	65032
Č. pol. šírka 12	65023	65033
Č. pol. šírka 14	65024	65034
Norma EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiál zvršku	odpuďzujúci vodu, z prírodnej hladkej usne s plným lícom	odpuďzujúci vodu, z prírodnej hladkej usne s plným lícom
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúrka	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár


 65001
65002
65003
65004

 65011
65012
65013
65014

 65081
65082
65083
65084

 65091
65092
65093
65094


uvex 2 · Sandále S1 PL · Perforovaná poltopánka S1 PL · Poltopánka S3L · Vysoká šnurovacía obuv S3L

Znaky:

- tlmiaca medzipoďrážka z PU
- podošva z PU
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- reflexné prvky
- certifikát ESD

• uzatvorený jazyk

- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopyt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 6500, 6509)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacía obuv
Č. pol. Šírka 10	65001	65011	65081	65091
Č. pol. šírka 11	65002	65012	65082	65092
Č. pol. šírka 12	65003	65013	65083	65093
Č. pol. šírka 14	65004	65014	65084	65094
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	suchý zips	elastická viazacia šnúrka	elastická viazacia šnúrka	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2 MACSOLE®



65221
65222
65223
65224



65311
65312
65313



65231
65232
65233
65234



65321
65322
65323



65363



65303

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Poltopánka S3L · Vysoká šnurovací obuv S3L

Všetky výhody radu bezpečnostnej obuvi uvex 2 doplnené o gumenú podošvu MACSOLE®: uvex 2 MACSOLE® sa vyznačuje mimoriadnou odolnosťou voči teplu, chemikáliám a prerezaniu. Technológia gumovej podrážky MACSOLE® okrem toho zaujme neprekonateľnou odolnosťou proti pošmyknutiu, a to aj v chladných podmienkach.

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- gumená podošva uvex MACSOLE® odolná voči teplu, chemikáliám a prerezaniu
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku

- hydrofóbný materiál zvršku z kože
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance (6522, 6523, 6531, 6532)
- hrejivá vnútorná podšívka (6530, 6536)
- reflexné prvky (6522, 6523, 6530)
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 6523, 6530)
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 2 MACSOLE®	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv	Vysoká šnurovací obuv	Zimné šnurovací čizmy	Zimné šnurovací čizmy
Č. pol. šírka 10	65221	65311	65231	65321	-	-
Č. pol. šírka 11	65222	65312	65232	65322	-	-
Č. pol. šírka 12	65223	65313	65233	65323	65363	65303
Č. pol. šírka 14	65224	-	65234	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Materiál zvršku	hydrofobizovaný,	hydrofobizovaný,	hydrofobizovaný,	hydrofobizovaný,	hydrofobizovaný,	hydrofobizovaný,
Materiál podšívky	hladká useň s plným lícom	hladká useň s plným lícom	hladká useň s plným lícom	hladká useň s plným lícom	hladká useň s plným lícom	hladká useň s plným lícom
Zapínanie	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Velkosť	elastická viazacia šnúrika	otočné zapínanie BOA®	šnúriky do topánok	otočné zapínanie BOA®	otočné zapínanie BOA®	šnúriky do topánok
Objednávacia jednotka	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
	pár	pár	pár	pár	pár	pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 MACSOLE®



65241
65242
65243

65251
65252
65253

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294

sympatex®

sympatex®

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Poltopánka S7L/S3L · Vysoká šnurovacia obuv S7L/S3L

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- gumená podošva uvex MACSOLE® odolná voči teplu, chemikáliám a prerezaniu
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance (6528, 6529)
- vodotesná podšívka sympatex® (6524, 6525)
- reflexné prvky

- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopyt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 6525, 6529)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 2 STX MACSOLE®	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. Šírka 10	65241	65251	65281	65291
Č. pol. šírka 11	65242	65252	65282	65292
Č. pol. šírka 12	65243	65253	65283	65293
Č. pol. šírka 14	-	-	65284	65294
Norma EN ISO 20345:2011	S3 WR HI HRO SRC	S3 WR HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S7L FO HI HRO SC SR	S7L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	laminát sympatex®	laminát sympatex®	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	elastická viazacia šnúrka	šnúrky do topánok	elastická viazacia šnúrka	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár



uvex

uvex 2 construction

The essential allrounder



► Spoločnosť uvex odporúča pre výnimočne náročné oblasti používania ako je stavebný a pomocný stavebný priemysel použitie ocelevej medzipodrážky.



Technológia uvex waterstop
4x dlhšia spoľahlivá ochrana proti prieniku vody



Stabilita a ochrana členka pred vyvrtnutím
Anatomicky tvarovaná výstuž päty
Ochrana pred vyvrtnutím členka na nerovných plochách



Zvýšená viditeľnosť
Reflexné bočné pásiky
Zvýšená viditeľnosť v každom pracovnom prostredí



Spoľahlivé protišmykové vlastnosti
Hlboké profilovanie podošvy
Spoľahlivé protišmykové vlastnosti a držanie

Bezpečnostná obuv

uvex 2 construction



65101
65102
65103

65121
65122
65123

65131
65132
65133



uvex 2 construction · Vysoká šnurovací obuv S3

Nová obuv uvex 2 construction bola vyvinutá pre špecifické požiadavky stavebného priemyslu. Zvlášť stavebný a výrobný priemysel podrobujú svojich zamestnancov a ich obuv veľmi špeciálnej skúške. Okrem vysokých mechanických nárokov sú tu niekedy aj extrémne poveternostné podmienky. Vďaka svojej inteligentnej konštrukcii a inovatívnym technológiám ponúkajú modely uvex 2 construction spoľahlivú ochranu, stabilitu a výnimočné pohodlie.

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu

- zábrana proti prieniku z ocele
- vodoodpudivý materiál zvršku z kože s technológiou uvex waterstop
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- reflexné prvky
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 35 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 2 construction	Vysoká šnurovací obuv	Vysoká šnurovací obuv	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	65101	65121	65131
Č. pol. šírka 11	65102	65122	65132
Č. pol. šírka 12	65103	65123	65133
Norma EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil	textil	textil
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár



uvex

uvex 2 xenova®

uvex 2 xenova® Priekopnícky univerzálny model



Ďalšie informácie sú
uvedené na stránke
[www.uvex-safety.com/
uvex2xenova](http://www.uvex-safety.com/uvex2xenova)



Ochranný kryt špičky a voliteľná zábrana proti prieniku bez obsahu kovov



Priedušné materiály zvršku



Ľahká a robustná podrážka z polyuretánu s dvojitou hustotou

Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



S1 P | 95531 **S1** | 95537
95532 | 95538
95533 | 95539

95547
95548
95549

95581 **BOA**
95582
95583

95577
95578
95579

clima zone



uvex 2 xenova® · Sandále S1 PL/S1 · Perforovaná poltopánka S1/S1 PL · Poltopánka S2

Vyššie pohodlie, osvedčená ochrana a pôsobivý vzhľad: To je nová bezpečnostná obuv uvex 2 xenova® úplne bez kovu. Vylepšený tvar, nízka hmotnosť, ako aj optimálne tlenie, priedušnosť a výstelka značne zvyšujú pohodlie pri nosení. Kombinácia ochrany, štýlu a pohodlia vytvára z nového modelu uvex 2 xenova® obľúbený univerzálny kúsok na prácu vonku aj vnútri, napr. pri výrobe strojov a zariadení, pri spracovaní kovov alebo v remeselníckych dielňach.

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textilný materiál odolný proti prieniku (95531-3, 9558)
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru

- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- reflexné prvky
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk (9554, 9557, 9558)
- veľkosti 38 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 9553, 9554, 9557)
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 2 xenova®	Sandále	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	95531	95537	95547	95581	95577
Č. pol. šírka 11	95532	95538	95548	95582	95578
Č. pol. šírka 12	95533	95539	95549	95583	95579
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SR	S2 FO SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	suchý zips	suchý zips	šnúry do topánok	otočné zapínanie BOA®	šnúry do topánok
Veľkosť	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár	pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559



95551
95552
95553



95561
95562
95563



95691
95692
95693



uvex 2 xenova® · Poltopánka S2/S3L · Vysoká šnúrovacia obuv S3L

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- hydrofóbný materiál zvršku z kože
- kryt špičky s PU povrchovou úpravou (95551-3, 9556, 9569)
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- reflexné prvky
- certifikát ESD

- uzatvorený jazyk
- veľkosti 38 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- bez obsahu kovov (len č. pol: 9555, 9556)
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95347-0)

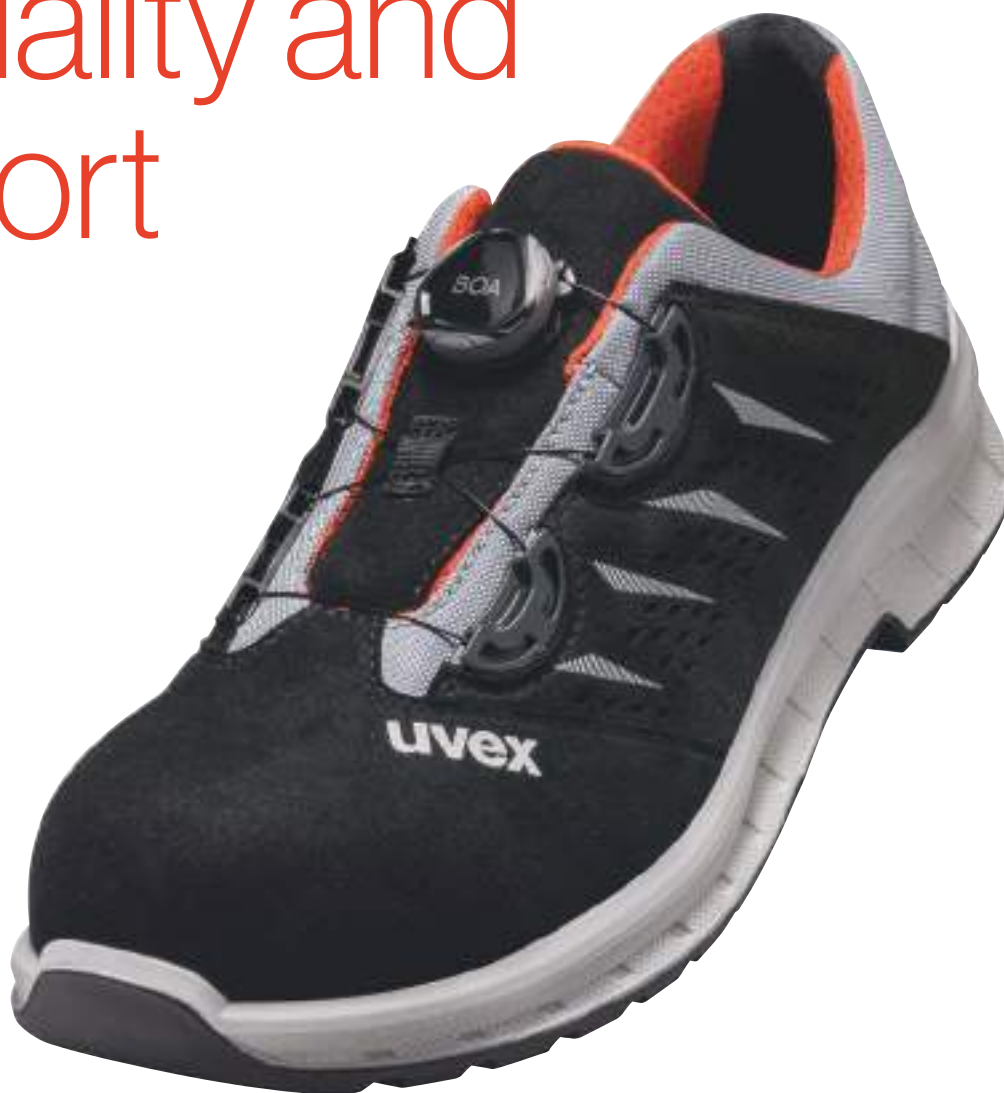
Udržateľnosť:

- vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 2 xenova®	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnúrovacia obuv	Vysoká šnúrovacia obuv
Č. pol. šírka 10	95557	95551	95561	95691
Č. pol. šírka 11	95558	95552	95562	95692
Č. pol. šírka 12	95559	95553	95563	95693
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiál zvršku	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Veľkosť	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár

Nová definícia bezpečnosti a komfortu – **uvex 2 trend**

Affordable Quality and Comfort



Ďalšie informácie sú
uvedené na stránke
[www.uvex-safety.com/
uvex2trend](http://www.uvex-safety.com/uvex2trend)



**Lahká a robustná podrážka
z polyuretánu s dvojitou
hustotou**



Priedušné materiály zvršku



**Ochranný kryt špičky* z ocele a
voliteľná oceľová zábrana proti
prieniku**



**Spoľahlivá ochrana pred
vyvrtnutím vďaka integrovanej
uzavretej päte**



uvex

Bezpečnostná obuv uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363

S1 | 69367
69368
69369

69061
69062
69063

69381
69382
69383



69081
69082
69083



clima zone



uvex 2 trend - Sandále S1 P/S1 - Perforovaná poltopánka S1 P

Či už ide o montáž, alebo výrobu, v interiéri alebo exteriéri: V modelovom rade uvex 2 trend sú spojené mnohé osvedčené technológie do modernej produktovej línie pre stredne náročné oblasti použitia. Produktový rad vsádza na ochranné prvky z ocele. Uzavretá päta anti-twist sa okrem toho postará o väčšiu ochranu členka, pričom polyuretánová podošva zaručuje pohodlie pri nosení. Výsledok: maximálne pohodlie a bezpečnosť pre každý pracovný deň.

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- ochranný kryt špičky z ocele
- zábrana proti prieniku z ocele (6906, 69361-3, 6908, 6938)
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru

- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- reflexné prvky
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk (6908, 6938)
- veľkosti 36 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopyt
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95187-9)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 2 trend	Sandále	Sandále	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	69361	69367	69061	69381	69081
Č. pol. šírka 11	69362	69368	69062	69382	69082
Č. pol. šírka 12	69363	69369	69063	69383	69083
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	suchý zips	suchý zips	suchý zips	otočné zapínanie BOA®	otočné zapínanie BOA®
Veľkosť	36 až 52	36 až 52	38 až 52	36 až 52	38 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 trend


S1 P | 69371
69372
69373

S1 | 69377
69378
69379

 69477
69478
69479

 69397
69398
69399

 69497
69498
69499


clima zone

uvex 2 trend · Perforovaná poltopánka S1 P/S1 · Poltopánka S2

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- ochranný kryt špičky z ocele
- zábrana proti prieniku z ocele (69371-3)
- ľahký a priedušný materiál zvršku z mikrovelúru
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- reflexné prvky
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk

- veľkosti 36 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- vhodné pre osoby s alergiou na chróm
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95187-9)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 2 trend	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	69371	69377	69477	69397	69497
Č. pol. šírka 11	69372	69378	69478	69398	69498
Č. pol. šírka 12	69373	69379	69479	69399	69499
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Veľkosť	36 až 52	36 až 52	38 až 52	36 až 52	38 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár	pár



uvex

Bezpečnostná obuv

uvex 2 trend



69347
69348
69349



69341
69342
69343



69357
69358
69359



69351
69352
69353

clima zone



uvex 2 trend · Poltopánka S2/S3 · Vysoká šnurovacia obuv S2/S3

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- podošva z PU
- penový kryt z polyuretánu
- ochranný kryt špičky z ocele
- zábrana proti prieniku z ocele (69341-3, 69351-3)
- hydrofóbný materiál zvršku z kože
- priedušná podšívka zo sieťoviny Distance
- reflexné prvky
- certifikát ESD

- uzatvorený jazyk
- veľkosti 36 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 95187-9)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok a uzavretá päta čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 2 trend	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	69347	69341	69357	69351
Č. pol. šírka 11	69348	69342	69358	69352
Č. pol. šírka 12	69349	69343	69359	69353
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3 FO SR	S2 FO SR	S3 FO SR
Materiál zvršku	prirodná mäkká useň s plným licom	prirodná mäkká useň s plným licom	prirodná mäkká useň s plným licom	prirodná mäkká useň s plným licom
Materiál podšívky	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance	podšívka zo sieťoviny Distance
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Veľkosť	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár



Bezpečnostná obuv

náročné oblasti použitia



uvex

uvex 3 – Bezpečnosť a pohodlie s ľahkosťou.

**Hard work.
Easy going.**



reddot winner 2022



uvex anklepro

Ochrana proti pôsobeniu nárazov v oblasti členkov



uvex lancelock

Optimalizované šnúrovanie pre väčšiu stabilitu vďaka aretujúcej háčikom na šnúrku



Technológia uvex waterstop

4x dlhšia spoľahlivá ochrana proti prieniku vody

Bezpečnostná obuv

uvex 3



reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · Poltopánka S3L · Vysoká šnurovacia obuv S3L

uvex 3 sú ideálnym spoločníkom v náročných oblastiach použitia. Spája v sebe potrebnú robustnosť so športovým, dynamickým dizajnom. Vďaka princípu dizajnu uvex bionom x sú sára a podošva dimenzované na optimálne pohodlie pri nosení. Doplňujúce vlastnosti poskytujú ďalšiu vynikajúcu ochranu.

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj tlmi a rekuruje energiu
- podošva z PU
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- vodoodpudivý materiál zvršku z kože s technológiou uvex waterstop

- priedušná textilná podšívka
- ochrana členkov uvex anklepro (6874)
- aretujúci háčik uvex lancelock (6874)
- reflexné prvky
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 36 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 86937-9)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 3	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68711	68741
Č. pol. šírka 11	68712	68742
Č. pol. šírka 12	68713	68743
Norma EN ISO 20345:2011	-	S3 CI SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil	textil
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Veľkosť	36 až 52	36 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár



Bezpečnostná obuv

uvex 3



68721
68722
68723



68731
68732
68733



68751
68752
68753



reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · Šnurovacia obuv S3 · Vysoká šnurovacia obuv S3

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj tlmi a rekurperuje energiu
- podošva z PU
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- zábrana proti prieniku z ocele
- vodoodpudivý materiál zvršku z kože s technológiou uvex waterstop
- priedušná textilná podšívka
- ochrana členkov uvex anklepro
- aretujúci háčik uvex laceclack
- reflexné prvky
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk

- veľkosti 36 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 86937-9)

Udržateľnosť:

- stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

► **Spoločnosť uvex odporúča pre výnimočne náročné oblasti použitia ako je stavebný a pomocný stavebný priemysel použitie ocelevej medzipodrážky.**

uvex 3	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia čižma
Č. pol. šírka 10	68721	68731	68751
Č. pol. šírka 11	68722	68732	68752
Č. pol. šírka 12	68723	68733	68753
Norma EN ISO 20345:2011	S3 CI SRC	S3 CI SRC	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil	textil	textil
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Veľkosť	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár

Bezpečnostná obuv

uvex 3



68771
68772
68773



68781
68782
68783

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · Vysoká šnurovacia obuv S3L CI · Zipsovacia vysoká obuv S3L CI

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj tlmi a rekurperuje energiu
- podošva z PU
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- flexibilný textil odolný proti prieniku
- vodoodpudivý materiál zvršku z kože s technológiou uvex waterstop
- hrejivá zimná podšívka
- ochrana členkov uvex anklepro (6877)
- aretujúci háčik uvex laceblock (6877)

- reflexné prvky
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk (6877)
- veľkosti 36 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 86937-9)

Udržateľnosť:

- vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 3	Vysoká šnurovacia čižma	Zipsovacia vysoká obuv
Č. pol. šírka 10	68771	68781
Č. pol. šírka 11	68772	68782
Č. pol. šírka 12	68773	68783
Norma EN ISO 20345:2011	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	teplá podšívka	teplá podšívka
Zapínanie	šnúrky do topánok	zips
Veľkosť	36 až 52	36 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár



uvex

uvex 3 Macsole®

Udržateľná gumová technológia



planet až

30%

recyklovanej gummy



#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

10%

úspora hmotnosti



Odolné proti kontaktnému teplu, krátkodobu do 300 °C a izolované proti teplu



Ohybné, aj pri nízkych teplotách



Extrémne protišmykové, odolné proti prerazaniu a vysokoodolné proti chemikáliám

Bezpečnostná obuv

uvex 3 MACSOLE®



68601
68602
68603

68611
68612
68613

68621
68622
68623 **sympatex®**

68631
68632
68633 **sympatex®**

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 MACSOLE® - Poltopánka S3/S7 - Vysoká šnurovací obuv S3/S7

uvex 3, len ešte robustnejší. Vďaka gumovej podrážke MACSOLE® je tento spoločník na náročné používanie ešte silnejší – podrážka je mimoriadne odolná voči teplu, chemikáliám a porezaniu. Technológia gumovej podrážky MACSOLE® okrem toho zaujme neprekonateľnou odolnosťou proti pošmyknutiu, a to aj v chladných podmienkach.

Znaky:

- medzipodrážka uvex i-PUREnrj tlmí a rekuruje energiu
- gumená podošva uvex MACSOLE® odolná voči teplu, chemikáliám a prerezaniu
- penový kryt z polyuretánu
- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- zábrana proti prieniku z ocele
- hydrofóbny materiál zvršku z kože (6862, 6863)

- vodoodpudivý materiál zvršku z kože s technológiou uvex waterstop (6860, 6861)
- vodotesná podšívka sympatex (6862, 6863)
- priedušná textilná podšívka (6860, 6861)
- ochrana členkov uvex anklepro (6861, 6863)
- aretujúci háčik uvex lacelock (6861, 6863)
- reflexné prvky
- certifikát ESD
- uzatvorený jazyk
- veľkosti 36 – 40 sa vyrábajú pomocou dámskych kopýt
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 86937-9)

Udržateľnosť:

- stielka a vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 3 MACSOLE®	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	68601	68611	68621	68631
Č. pol. šírka 11	68602	68612	68622	68632
Č. pol. šírka 12	68603	68613	68623	68633
Norma EN ISO 20345:2011	-	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil	textil	laminát sympatex®	laminát sympatex®
Zapínanie	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok	šnúrky do topánok
Veľkosť	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár



uvex 3 asphaltpro

Spoľahlivá ochrana osôb pre extrémne výzvy



Reflexné bočné pásiky
pre zvýšenú viditeľnosť



Podošva s malým profilom
na predchádzanie odtlačkom nášľapu



Odolnosť proti teplu +300 °C
(označenie HRO)

Odolnosť proti teplu testovaná pri +300 °C (označenie HRO)
Tepelná izolácia testovaná pri +150 °C (HI) a pri +250 °C (HI-3 podľa normy DIN EN ISO 20349-1 úspešné, bez certifikácie)



Tepelne izolujúca vložka
vďaka fólii v oblasti priehlavku



Anatomicky tvarovaná výstuž päty
na stabilitu a ochranu členka pred vyvrtnutím



Sára s technológiou uvex waterstop a reflexnými prvkami

Tepelne izolujúca vložka

Stielka s tepelne izolujúcim rúnom

Vložka odolná proti prieniku (ocel)

Tepelne izolujúce rúno

Stredové jadro podošvy na optimálne tlmenie (PU klin)

Gumová vonkajšia podošva MACSOLE® odolná proti sálavému teplu

Bezpečnostná obuv

uvex 3 asphaltpro



65591
65592
65593

clima zone



uvex 3 asphaltpro · Vysoká šnurovacia obuv S3 HI HRO

Výrobok je navrhnutý na extrémne výzvy pri asfaltovacích prácach s enormným sálavým teplom: Highlightom je štruktúra podošvy z tepelne izolujúcich a proti teplu odolných špeciálnych materiálov.

Vďaka vysokokvalitnej koženej sáre s technológiou uvex waterstop, ako aj oceľovej vložke na ochranu proti prepichnutiu poskytujú ďalšiu ochranu pred vonkajšími vplyvmi. Jej ergonomický, anatomický tvar, nízka hmotnosť a najlepšie klimatické vlastnosti ju pasujú do roly perfektného spoločníka pri výstavbe komunikácií.

Znaky:

- tlmiaca medzipodrážka z PU
- gumená podošva uvex MACSOLE® odolná voči teplu, chemikáliám a prerezaniu

- penový košík na päte z polyuretánu
- ochranný kryt špičky 100 % bez kovu
- zábrana proti prieniku z ocele
- vodoodpudivý materiál zvršku z kože s technológiou uvex waterstop
- priedušná textilná podšívka
- reflexné prvky
- uzatvorený jazyk
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka (č. pol.: 94597-9)

Udržateľnosť:

- stielka čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov
- bez škodlivých látok v súlade so zoznamom zakázaných látok spoločnosti uvex

uvex 3 asphaltpro

Č. pol. šírka 10

Č. pol. šírka 11

Č. pol. šírka 12

Norma EN ISO 20345:2011

Norma EN ISO 20345:2022

Materiál zvršku

Materiál podšívky

Zapínanie

Veľkosť

Objednávacia jednotka

Vysoká šnurovacia obuv

65591

65592

65593

S3 HI HRO SRA

S3 FO HI HRO

hydrofobizovaná hladká useň

textil

šnúrky do topánok

38 až 50

pár



Bezpečnostná obuv Heckel

Performance with style

Značka skupiny uvex

Spoločnosť Heckel so sídlom vo Francúzsku sa už od roku 1970 špecializuje na bezpečnostnú obuv a patrí k priekopníkom v tomto odvetví. Heckel je od roku 2001 súčasťou skupiny uvex a predáva sa vo viac ako 30 krajinách.

Performance with style

Názov Heckel je synonymom pre výkonnosť. Bezpečnostná obuv Heckel poskytuje používateľom vynikajúcu ochranu a pohodlie pri nosení, aj v tých najextrémnejších podmienkach. Čo sa týka kvality a kontroly našich produktov netolerujeme žiadne kompromisy a garantujeme tak účinnosť našej bezpečnostnej obuvi a ochranu jej používateľov. Bezpečnostná obuv od spoločnosti Heckel nechráni len pred mechanickými a chemickými nebezpečenstvami a pred teplom, chladom a vlhkosťou, ale kladie dôraz aj na štýl.

Technológia MACSOLE®

Spoločnosť Heckel je skutočným špecialistom na gumové podošvy a už viac ako 20 rokov pracuje nepretržite na vlastnej technológii: MACSOLE®. Podošvy MACSOLE® boli vyvinuté z jedinečných zmesí nitrilového kaučuku a ponúkajú doposiaľ nedosiahnuté protišmykové vlastnosti a dlhú životnosť, ako aj bezkonkurenčné pohodlie.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Robustné riešenie s dlhou životnosťou
Gumené podošvy MACSOLE® ADVENTURE 3.0 zaručujú doposiaľ nedosiahnuté protišmykové vlastnosti a dlhú životnosť a navyše sú odolné proti kontaktnému teplu.



Perfektné na práce v exteriéri
S robustným krytom špičky z gumeny a vystužením „Agile Ankle Guard“ na stabilitu a ochranu členka sú tieto topánky ideálne na práce v exteriéri a v náročnom teréne.



Pohodlné a odolné proti opotrebeniu
Prírodné elastické vlastnosti gumeny v kombinácii s inovatívnou technológiou MACABSORB poskytujú o 85 % vyššiu absorpciu energie, ako vyžaduje norma pre trvalé pohodlie pri nosení.



Bezpečnostná obuv



SR

67323



HRO

67313

MACCROSSROAD 3.0 LOW + HIGH S3L FO CI HI HRO SC SR



Podrážka gumová podrážka MACSOLE® ADVENTURE 3.0 s vložkami EVA MACABSORB v päte a priehlavku | **Materiál zvršku** naolejovaná líčovaná useň odolná proti prieniku kvapalín, vystuženie „Agile Ankle Guard“ vpredu a na bokoch | **Podšívka** polyesterová 3D sieťovina | **Ochranný kryt** bez obsahu kovov | **Podrážka s odolnosťou proti prieniku** bez obsahu kovov | **Stielka** vyberateľná, s tlmením nárazov vpredu a vzadu, vyrobená z 85 % z recyklovaného PU penového materiálu

Oblasti použitia: náročné aplikácie

Vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov. Bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok.

	MACCROSSROAD 3.0 LOW	MACCROSSROAD 3.0 HIGH
Č. pol. šírka 10	67322	67312
Č. pol. šírka 11	67323	67313
Č. pol. šírka 12	67324	67314
Norma EN ISO 20345:2011	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Farba	čierna, limetková	čierna, limetková
Veľkosti	36 až 48	35 až 51
Hmotnosť	650 g	700 g
Objednávacia jednotka	pár	pár

Bezpečnostná obuv



67353



67363



67373



MACCROSSROAD 3.0 HIGH META S3LFOCIHIHROMSCSR + **HIGH BOA** S3LFOCIHIHROSCSR + **LOW BOA** S3LFOCIHIHROSCSR



Podrážka gumová podrážka MACSOLE® ADVENTURE 3.0 s vložkami EVA MACABSORB v päte a priehlavku | **Materiál zvršku** naolejovaná lícovaná useň odolná proti prieniku kvapalín, vystuženie „Agile Ankle Guard“ vpredu a na bokoch | **BOA® Fit System** jednoduché riešenie rýchlozáveru, individuálne prispôsobiteľné (BOA) | **Integrovaná ochrana predpriehlavku** D30 s absorpciou energie 100 J, extrémne flexibilná (META) | **Podšívka** polyesterová 3D sieťovina | **Ochranný kryt** bez obsahu kovov | **Podrážka s odolnosťou proti prieniku** bez obsahu kovov | **Stielka** vyberateľná, s tlmením nárazov vpredu a vzadu, vyrobená z 85 % z recyklovaného PU penového materiálu

Oblasti použitia: náročné aplikácie

Vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov. Bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok.

	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA
Č. pol. šírka 10	67352	67362	67372
Č. pol. šírka 11	67353	67363	67373
Č. pol. šírka 12	67354	67364	67374
Norma EN ISO 20345:2011	S3M CIHIHRO SRC	S3 CIHIHRO SRC	S3 CIHIHRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3LFOCIHIHROMSCSR	S3LFOCIHIHROSCSR	S3LFOCIHIHROSCSR
Farba	čierna, limetková	čierna, modrá	čierna, modrá
Veľkosti	36 až 48	36 až 48	36 až 48
Hmotnosť	740 g	700 g	670 g
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár



Bezpečnostná obuv

METAL FREE



67733



67723

FOCUS 2.0 SANDAL + PERFO S1PLFO SR

Podrážka z polyuretánu s dvojitou hustotou | **Materiál zvršku** z priedušnej licovanej usne so širokými perforáciami na optimálnu reguláciu klímy, zapínanie na suchý zips (SANDAL) / z priedušnej licovanej usne, reflexné prvky, nekovové očka a háčiky (PERFO) | **Podšívka** polyesterová 3D sieťovina na vysokoúčinné odvádzanie potu, rýchloschnúca | **Ochranný kryt špičky** bez obsahu kovov | **Medzipodošva odolná proti prepichnutiu** bez obsahu kovov | **Stielka** anatomicky tvarovaná, textilná povrchová vrstva s perforáciami, prvok EVA na tlmenie nárazov v päte

Oblasti použitia: stredne náročné aplikácie

Vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov. Bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok.



	FOCUS 2.0 SANDAL	FOCUS 2.0 PERFO
Č. pol. šírka 11	67733	67723
Norma EN ISO 20345:2011	S1P SRC	S1P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1PLFO SR	S1PLFO SR
Farba	čierna	čierna
Velkosti	36 až 47	36 až 47
Hmotnosť	565 g	575 g
Objednávacia jednotka	pár	pár

Bezpečnostná obuv

S3L



67713

FOCUS 2.0 LOW + HIGH S3L FO SR

Podrážka z polyuretánu s dvojitou hustotou | **Materiál zvršku** z naolejovanej lícovanej usne na ochranu pre preniknutím kvapalín, vodotesná tkanina, reflexné prvky, nekovové očka a háčiky | **Podšívka** polyesterová 3D sieťovina na vysokoúčinné odvádzanie potu, rýchloschnúca | **Ochranný kryt špičky** bez obsahu kovov | **Medzipodošva odolná proti prepichnutiu** bez obsahu kovov | **Stielka** anatomicky tvarovaná, textilná povrchová vrstva s perforáciami, prvok EVA na tlmenie nárazov v päte

Oblasti použitia: stredne náročné aplikácie

Vložka do topánok čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov. Bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok.



67703

	FOCUS 2.0 LOW	FOCUS 2.0 HIGH
Č. pol. šírka 11	67713	67703
Norma EN ISO 20345:2011	S3SRC	S3SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR
Farba	čierna	čierna
Velkosti	36 až 47	36 až 47
Hmotnosť	570 g	615 g
Objednávacia jednotka	pár	pár

MACSOLE® 1.0 WLD LOW S3 CI HI-H HRO WGSRC



Podrážka gumená podrážka MACSOLE® 1.0 | **Materiál zvršku** pigmentovaná lícovaná useň odolná proti prieniku kvapalín | **Švy** z materiálu Kevlar® odolnému proti ohňu, vrchná časť sáry s funkciou ochrany proti striekaniu vody z pigmentovanej lícovanej usne, dvojité uzáver Velcro® | **Podšívka** sieťovina | **Ochranný kryt** bez obsahu kovov | **Podrážka s odolnosťou proti prieniku** ušľachtilá oceľ | **Stielka** podošva z PU

Oblasti použitia:

zváranie, poskytuje ochranu pred rozstrekovaným kovom a iskrami

Bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok.



62963

	MACSOLE® 1.0 WLD LOW
Č. pol.	62963
Norma EN ISO 20349-2:2021	S3 CI HI-H HRO WGSRC
Farba	čierna
Velkosti	38 až 48
Hmotnosť	810 g
Objednávacia jednotka	pár



Bezpečnostná obuv Príslušenstvo · Vložky do topánok



94908



95798



95178



95158



95188



95348



86938



94598

clima zone

Náhradné vložky do topánky

- účinnejšie celoplošné tmenie chodidla
- vysokopriedušné materiály absorbujúce vlhkosť s rýchlym schnutím
- tlmiace oblasti, ktoré podporujú prirodzený pohyb pri chôdzi
- príjemná povrchová štruktúra šetrná k pokožke

- antistatická výbava
- podporuje klenbu chodidla
- umývateľná v rukách pri teplote 30 °C

Príslušenstvo:	Stielka	Stielka	Stielka	Stielka	Stielka	Stielka	Stielka	Stielka
Vložky do topánok	uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	uvex 1 business	uvex 2 trend	uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®	uvex 3, uvex 3 MACSOLE®	uvex 3 asphaltpro
Č. pol. šírka 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347	86937	94597
Č. pol. šírka 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348	86938	94598
Č. pol. šírka 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349	86939	94599
Č. pol. šírka 14	94900	95790	-	-	-	95340	-	-
Vyhotovenie	pre uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	pre uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	pre uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	pre uvex 1 business	pre uvex 2 trend	pre uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®	pre uvex 3, uvex 3 MACSOLE®	pre uvex 3 asphaltpro
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	39 až 52	36 až 52	35 až 52	36 až 52	38 až 50
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár	pár	pár

Bezpečnostná obuv

Príslušenstvo · Vložky do topánok



LOW

Č. pol. 95281
 Č. pol. 95284
 Č. pol. 95287
 Velkosti 35 – 52



MEDIUM

Č. pol. 95282
 Č. pol. 95285
 Č. pol. 95288
 Velkosti 35 – 52



HIGH

Č. pol. 95283
 Č. pol. 95286
 Č. pol. 95289
 Velkosti 35 – 52



clima zone

Komfortná stielka uvex tune-up

Antistatická vložka určená do bezpečnostnej obuvi. Zvyšuje komfort nosenia, zlepšuje ergonómiu prostredníctvom optimálnej opory klenby chodidla a pomáha znižovať únavu nôh.

- podporuje klenbu chodidla v troch rôznych vyhotoveniach: High, Medium, Low
- veľmi účinné tlmenie zaručí príjemný komfort nosenia
- zmiernuje príznaky únavy
- eliminuje tlakové body
- príjemná povrchová štruktúra šetrná k pokožke
- priedušná a absorbujúca vlhkosť
- antibakteriálna úprava
- antistatická verzia
- hodí sa pre obuv ESD
- dá sa prať v rukách pri teplote 30 °C
- certifikácia pre nasledujúcu bezpečnostnú obuv uvex

Príslušenstvo – vložky do topánok	Komfortná stielka uvex tune-up	Komfortná stielka uvex tune-up	Komfortná stielka uvex tune-up
Č. pol. výstuž pre klenbu nohy low	95281	95284	95287
Č. pol. výstuž pre klenbu nohy medium	95282	95285	95288
Č. pol. výstuž pre klenbu nohy high	95283	95286	95289
Vyhotovenie certifikované podľa normy EN ISO 20345	uvex 1, uvex 2, uvex 2 MACSOLE®	uvex 1 x-craft,	uvex 1 G2
Pre typy bezpečnostnej obuvi	uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednávacia jednotka	pár	pár	pár

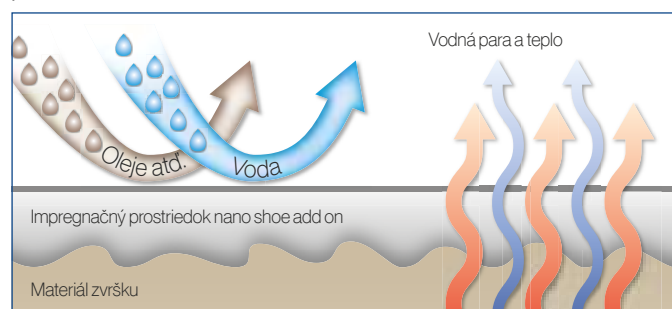


Bezpečnostná obuv

Systém uvex care



Princíp pôsobenia prostriedku nano shoe add on



uvex nano shoe add on

Prostriedok na impregnáciu obuvi pred premočením a flakmi

Princíp fungovania

Impregnačný prostriedok uvex nano shoe add on na báze vody vytvorí bezfarebný, neviditeľný film na kožených alebo textilných povrchoch a ochráni obuv pred premočením a flakmi spôsobenými vodou alebo olejom.

Technologické know-how pochádza z oblasti chemických nanotechnológií, no nepoužívajú sa pri ňom nanočastice: Povrch topánky bude po naimpregnovaní prostriedkom uvex nano shoe add on taký hladký, že po ňom tekutiny jednoducho po kvapkách stečú. Aj napriek tomu sa však nezmenia optické vlastnosti ani priehľadnosť

impregnovaného materiálu bez ohľadu na to, či sa použije na drsnejšiu vlasovú useň, hladkú useň alebo textilné materiály zvrškov. Nepoužívajú sa pritom žiadne agresívne látky, ktoré by mohli poškodiť povrch obuvi.

Účinek

- Ochrana pred premočením: Rýchlosť premočenia ošetrovaných kožených aj textilných povrchov sa výrazne zníži, voda a olej sa na povrchu zrazia do kvapiek a stečú.
- Zachovanie priehľadnosti: Impregnačný prostriedok uvex nano shoe add on nijako neznižuje priehľadnosť materiálu zvršku obuvi.
- Účinek uľahčujúci čistenie: Povrchy obuvi ošetrované prostriedkom uvex nano shoe add on sa dajú čistiť ľahšie, pretože voda ani olej nepreniknú hlboko do štruktúry materiálu.

- Trvalo nižšia miera opätovného zašpinenia: Pri pravidelnom používaní výrazne klesá miera opätovného znečistenia kvapalinami na báze vody/oleja.
- Žiadne viditeľné ani senzorické zmeny povrchu: Keďže je impregnačný prostriedok uvex nano shoe add on bezfarebný, nezmenia sa optické ani dotykové vlastnosti. Impregnačný prostriedok uvex nano shoe add on neobsahuje formaldehyd a fenoly ani žiadne nanočastice.

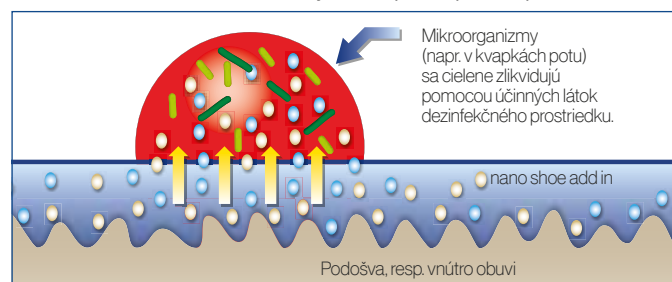
Použitie

- Kožené, resp. textilné povrchy pred aplikáciou najskôr dôkladne vyčistite.
- Roztok pred použitím pretrepte, potom ho naneste na materiál tak, aby sa na jeho povrchu vytvoril tenký film (nesmú pritom vzniknú kvapky).
- V prípade potreby rozotrite prebytočnú tekutinu pomocou handričky.
- Nechajte schnúť pri izbovej teplote aspoň 12 hodín.
- Pri opätovnom nanášaní prostriedku postupujte ako pri prvej aplikácii.

uvex nano shoe add on	
Č. pol.	9698100
Obsah	100 ml
Objednávacia jednotka	ks



Princíp pôsobenia prostriedku nano shoe add in
Kontrolované uvoľňovanie baktericídnych látok proti zápachu a plesniam



uvex nano shoe add in

Prostriedok na dezinfekciu obuvi proti zápachu a plesniam

Princíp fungovania

Dezodorant do topánok uvex nano shoe add in využíva špeciálne vyvinutú technológiu na kontrolované uvoľňovanie účinných látok s nepretržitým dlhodobým účinkom:

Antimikrobiálne a protiplesňové látky sú do prostriedku na dezinfekciu obuvi „začlenené“ tak, aby dokázali aktívne a nepretržite eliminovať baktérie a plesne. Toto know-how pochádza z chemických nanotechnológií, no nepoužívajú sa pri ňom žiadne nanočastice:

V prostriedku na dezinfekciu obuvi sú použité výlučne schválené účinné látky, ktoré sa už po celé roky používajú aj v kozmetickom odvetví (bez formaldehydu a fenolov).

Účinek

- Prevencia zápachu: Ak sa prostriedok uvex nano shoe add in pravidelne používa v nových topánkach od úplného začiatku, dokáže zabrániť vzniku zápachu. Na rozdiel od dezodorantov, ktoré jednoducho iba prekryjú zápach potu, odstraňuje tento prostriedok samotnú príčinu zápachu: baktérie.
- Nepretržité odstraňovanie zápachu: Ak sa prostriedok použije do už nosených topánok, odstráni sa z nich existujúci zápach.

- Zabíja plesňové ochorenia nôh: Vlákňité a kvasinkové plesne patria medzi najčastejšie príčiny ochorenia pokožky na nohách („mykózy“). Dezodorant do topánok uvex nano shoe add in zabíja prípadné plesne a zabráni ich opätovnej tvorbe.

Použitie

- uvex nano-shoe add-in je optimalizovaný na použitie vo vnútri obuvi. Pred použitím potraсте. Podržte striekaciu hlavicu vo vnútri obuvi a nastriekajte dovnútra cca 5 až 10 stlačení uvex nano-shoe add-in. Obujte si len vysušenú obuv. (Obuv nechajte min. 15 minút schnúť).

Použitie

- 1 – 2-krát týždenne.

uvex nano shoe add in	
Č. pol.	9698300
Obsah	125 ml
Objednávacia jednotka	ks

Bezpečnostná obuv

Polymérové čizmy · Príslušenstvo



94756



94766



98754

Bezpečnostné čizmy NORA S5 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- vysoké bezpečnostné čizmy z PVC

Ochranné prvky:

- bez obsahu zmäkčovadiel, ktoré sú uvedené v kandidátskom zozname látok SVHC nariadenia REACH
- odolnosť proti olejom, tukom, palivám, lúhom, kyselinám a dezinfekčným prostriedkom
- s ocelovou ochrannou špičkou a ocelovou medzipodrážkou
- výstuha špičky a päty, okrem toho chrániče členkov

- antistatická verzia

Komfortné vlastnosti:

- anatomické kopytá zabráňujú nadmernej únave nohy
- výška sáry 33 cm (pri veľkosti 42)
- vysoká sára, s možnosťou individuálneho skrátienia
- anatomicky tvarovaná stielka
- pomôcka na vyzúvanie

Trikotové naťahovacie ponožky uvex

- príjemné na pokožke
- s výnimočne vysokou absorpciou vlhkosti
- pranie v práčke do teploty 30 °C
- elastická verzia

Bezpečnostné čizmy NORA S5 SRC

Č. pol.	94756	94766
Norma EN ISO 20345:2011	S5 SRC	S5 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S5 FO	S5 FO
Materiál zvršku	PVC	PVC
Veľkosť	37 až 48	36 až 47
Objednávacia jednotka	pár	pár

Trikotové naťahovacie ponožky uvex

Č. pol.	98754
Veľkosť	39/40 až 47/48
Materiál	70 % polyester, 30 % bavlna
Objednávacia jednotka	pár





Ďalšie informácie
nájdete na stránke
uvex-academy.com

Priemyselná ochrana chodidiel

Prakticky zameraný seminár pomáha na základe analýzy rizík definovať vybavenie potrebné na ochranu zamestnancov a pri výbere vhodnej ochrannej obuvi



- poskytnutie podkladov pre oblasti použitia osobných ochranných pracovných prostriedkov na ochranu chodidiel
- informácie o štandardizácii, rozdieloch medzi základnými a dodatočnými požiadavkami a oblasti ich použitia
- prezentácia označovania prostriedkov na ochranu chodidiel a významu rôznych kódových označení a symbolov
- identifikácia a hodnotenie nebezpečenstiev, zostavenie analýzy rizík a odvodenie potrebného vybavenia pre oblasť ochrany chodidiel

- náuka o materiáloch, výrobné postupy a oblasti použitia, o. i. pre
 - materiály zvrškov/podšívky
 - podošvy
 - ochranné kryty špičky
 - vložky odolné proti prieniku
- výber vhodných prostriedkov na ochranu chodidiel pre určitú oblasť použitia

Cieľová skupina

- zamestnanci podniku, ktorí sú zodpovední za ochranu zdravia a bezpečnosť zamestnancov, napr. bezpečnostní technici, špecializovaní nákupcovia a členovia podnikových rád

Ďalšie informácie a možnosť prihlásenia na adrese uvex-academy.com, telefonicky na čísle +49 911 9736-1710 alebo zaslaním e-mailu na adresu academy@uvex.de



Bezpečnostná obuv

Stručný prehľad

Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana	Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana	Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
65001	uvex 2	95347	403	65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65940	uvex 1 sport	95790	385
65002	uvex 2	95348	403	65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65941	uvex 1 sport	95797	385
65003	uvex 2	95349	403	65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65942	uvex 1 sport	95798	385
65004	uvex 2	95340	403	65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65943	uvex 1 sport	95799	385
65011	uvex 2	95347	403	65321	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65944	uvex 1 sport	95790	385
65012	uvex 2	95348	403	65322	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65947	uvex 1 sport	95797	385
65013	uvex 2	95349	403	65323	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65948	uvex 1 sport	95798	385
65014	uvex 2	95340	403	65363	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65949	uvex 1 sport	95799	385
65021	uvex 2	95347	402	65591	uvex 3 asphaltPro	94597	423	65961	uvex 1 sport	95797	385
65022	uvex 2	95348	402	65592	uvex 3 asphaltPro	94598	423	65962	uvex 1 sport	95798	385
65023	uvex 2	95349	402	65593	uvex 3 asphaltPro	94599	423	65963	uvex 1 sport	95799	385
65024	uvex 2	95350	402	65657	uvex 1	95347	395	65964	uvex 1 sport	95790	385
65031	uvex 2	95347	402	65658	uvex 1	95348	395	65980	uvex 1 sport	95790	385
65032	uvex 2	95348	402	65659	uvex 1	95349	395	65987	uvex 1 sport	95797	385
65033	uvex 2	95349	402	65667	uvex 1	95347	396	65988	uvex 1 sport	95798	385
65034	uvex 2	95350	402	65668	uvex 1	95348	396	65989	uvex 1 sport	95799	385
65081	uvex 2	95347	403	65669	uvex 1	95349	396	68001	uvex 1 x-craft	95797	373
65082	uvex 2	95348	403	65671	uvex 1 x-tended support	95347	399	68002	uvex 1 x-craft	95798	373
65083	uvex 2	95349	403	65672	uvex 1 x-tended support	95348	399	68003	uvex 1 x-craft	95799	373
65084	uvex 2	95340	403	65673	uvex 1 x-tended support	95349	399	68004	uvex 1 x-craft	95790	373
65091	uvex 2	95347	403	65681	uvex 1 x-tended support	95347	398	68011	uvex 1 x-craft	95791	373
65092	uvex 2	95348	403	65682	uvex 1 x-tended support	95348	398	68012	uvex 1 x-craft	95792	373
65093	uvex 2	95349	403	65683	uvex 1 x-tended support	95349	398	68013	uvex 1 x-craft	95793	373
65094	uvex 2	95340	403	65707	uvex 1 sport white NC	95177	389	68014	uvex 1 x-craft	95794	373
65101	uvex 2 construction	95347	407	65708	uvex 1 sport white NC	95178	389	68021	uvex 1 x-craft	95797	374
65102	uvex 2 construction	95348	407	65709	uvex 1 sport white NC	95179	389	68022	uvex 1 x-craft	95798	374
65103	uvex 2 construction	95349	407	65717	uvex 1 sport white NC	95177	389	68023	uvex 1 x-craft	95799	374
65121	uvex 2 construction	95347	407	65718	uvex 1 sport white NC	95178	389	68024	uvex 1 x-craft	95790	374
65122	uvex 2 construction	95348	407	65719	uvex 1 sport white NC	95179	389	68031	uvex 1 x-craft	95791	374
65123	uvex 2 construction	95349	407	65727	uvex 1 sport white NC	95177	389	68032	uvex 1 x-craft	95792	374
65131	uvex 2 construction	95347	407	65728	uvex 1 sport white NC	95178	389	68033	uvex 1 x-craft	95793	374
65132	uvex 2 construction	95348	407	65729	uvex 1 sport white NC	95179	389	68034	uvex 1 x-craft	95794	374
65133	uvex 2 construction	95349	407	65807	uvex 1 sport white	95797	387	68041	uvex 1 x-craft	95791	374
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65808	uvex 1 sport white	95798	387	68042	uvex 1 x-craft	95792	374
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65809	uvex 1 sport white	95799	387	68043	uvex 1 x-craft	95793	374
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65817	uvex 1 sport white	95797	387	68044	uvex 1 x-craft	95794	374
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	404	65818	uvex 1 sport white	95798	387	68081	uvex 1 x-craft planet	95797	371
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65819	uvex 1 sport white	95799	387	68082	uvex 1 x-craft planet	95798	371
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65821	uvex 1 sport white	95797	387	68083	uvex 1 x-craft planet	95799	371
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65822	uvex 1 sport white	95798	387	68130	uvex 1 x-craft	95790	375
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	404	65823	uvex 1 sport white	95799	387	68137	uvex 1 x-craft	95797	375
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	405	65837	uvex 1 sport white	95797	387	68138	uvex 1 x-craft	95798	375
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	405	65838	uvex 1 sport white	95798	387	68139	uvex 1 x-craft	95799	375
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	405	65839	uvex 1 sport white	95799	387	68140	uvex 1 x-craft	95790	375
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	405	65901	uvex 1 sport	95797	386	68147	uvex 1 x-craft	95797	375
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	405	65902	uvex 1 sport	95798	386	68148	uvex 1 x-craft	95798	375
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	405	65903	uvex 1 sport	95799	386	68149	uvex 1 x-craft	95799	375
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	405	65904	uvex 1 sport	95790	386	68150	uvex 1 x-craft	95790	375
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	405	65921	uvex 1 sport	95797	386	68157	uvex 1 x-craft	95797	375
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	405	65922	uvex 1 sport	95798	386	68158	uvex 1 x-craft	95798	375
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	405	65923	uvex 1 sport	95799	386	68159	uvex 1 x-craft	95799	375
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	405	65924	uvex 1 sport	95790	386	68242	uvex 1 G2 planet	94908	377
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	405	65937	uvex 1 sport NC	95177	390	68267	uvex 1 G2	94907	382
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	405	65938	uvex 1 sport NC	95178	390	68268	uvex 1 G2	94908	382
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	405	65939	uvex 1 sport NC	95179	390	68280	uvex 1 G2	94900	382



Bezpečnostná obuv

Stručný prehľad

Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana	Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana	Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
68287	uvex 1 G2	94907	382	68450	uvex 1 G2	94900	380	68773	uvex 3	94909	419
68288	uvex 1 G2	94908	382	68457	uvex 1 G2	94907	380	68781	uvex 3	94907	419
68289	uvex 1 G2	94909	382	68458	uvex 1 G2	94908	380	68782	uvex 3	94908	419
68290	uvex 1 G2	94900	382	68459	uvex 1 G2	94909	380	68783	uvex 3	94909	419
68297	uvex 1 G2	94907	382	68460	uvex 1 G2	94900	381	69061	uvex 2 trend	95187	412
68298	uvex 1 G2	94908	382	68467	uvex 1 G2	94907	381	69062	uvex 2 trend	95188	412
68299	uvex 1 G2	94909	382	68468	uvex 1 G2	94908	381	69063	uvex 2 trend	95189	412
68300	uvex 1 G2	94900	383	68469	uvex 1 G2	94909	381	69081	uvex 2 trend	95187	412
68307	uvex 1 G2	94907	383	68480	uvex 1 G2	94900	381	69082	uvex 2 trend	95188	412
68308	uvex 1 G2	94908	383	68487	uvex 1 G2	94907	381	69083	uvex 2 trend	95189	412
68309	uvex 1 G2	94909	383	68488	uvex 1 G2	94908	381	69341	uvex 2 trend	95187	414
68310	uvex 1 G2	94900	382	68489	uvex 1 G2	94909	381	69342	uvex 2 trend	95188	414
68317	uvex 1 G2	94907	382	68490	uvex 1 G2	94900	383	69343	uvex 2 trend	95189	414
68318	uvex 1 G2	94908	382	68497	uvex 1 G2	94907	383	69347	uvex 2 trend	95187	414
68319	uvex 1 G2	94909	382	68498	uvex 1 G2	94908	383	69348	uvex 2 trend	95188	414
68329	uvex 1 G2	94909	382	68499	uvex 1 G2	94909	383	69349	uvex 2 trend	95189	414
68330	uvex 1 G2	94900	383	68500	uvex 1 G2	94900	383	69351	uvex 2 trend	95187	414
68337	uvex 1 G2	94907	383	68507	uvex 1 G2	94907	383	69352	uvex 2 trend	95188	414
68338	uvex 1 G2	94908	383	68508	uvex 1 G2	94908	383	69353	uvex 2 trend	95189	414
68339	uvex 1 G2	94909	383	68509	uvex 1 G2	94909	383	69357	uvex 2 trend	95187	414
68341	uvex 1 G2	94907	378	68527	uvex 1 G2	94907	381	69358	uvex 2 trend	95188	414
68342	uvex 1 G2	94908	378	68528	uvex 1 G2	94908	381	69359	uvex 2 trend	95189	414
68343	uvex 1 G2	94909	378	68529	uvex 1 G2	94909	381	69361	uvex 2 trend	95187	412
68344	uvex 1 G2	94900	378	68537	uvex 1 G2	94907	381	69362	uvex 2 trend	95188	412
68361	uvex 1 G2	94907	379	68538	uvex 1 G2	94908	381	69363	uvex 2 trend	95189	412
68362	uvex 1 G2	94908	379	68539	uvex 1 G2	94909	381	69367	uvex 2 trend	95187	412
68363	uvex 1 G2	94909	379	68601	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69368	uvex 2 trend	95188	412
68364	uvex 1 G2	94900	379	68602	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69369	uvex 2 trend	95189	412
68371	uvex 1 G2	94907	379	68603	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69371	uvex 2 trend	95187	413
68372	uvex 1 G2	94908	379	68611	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69372	uvex 2 trend	95188	413
68373	uvex 1 G2	94909	379	68612	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69373	uvex 2 trend	95189	413
68374	uvex 1 G2	94900	379	68613	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69377	uvex 2 trend	95187	413
68381	uvex 1 G2	94907	379	68621	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69378	uvex 2 trend	95188	413
68382	uvex 1 G2	94908	379	68622	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69379	uvex 2 trend	95189	413
68383	uvex 1 G2	94909	379	68623	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69381	uvex 2 trend	95187	412
68384	uvex 1 G2	94900	379	68631	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69382	uvex 2 trend	95188	412
68391	uvex 1 G2	94907	379	68632	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69383	uvex 2 trend	95189	412
68392	uvex 1 G2	94908	379	68633	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69397	uvex 2 trend	95187	413
68393	uvex 1 G2	94909	379	68711	uvex 3	94907	417	69398	uvex 2 trend	95188	413
68394	uvex 1 G2	94900	379	68712	uvex 3	94908	417	69399	uvex 2 trend	95189	413
68401	uvex 1 G2	94907	379	68713	uvex 3	94909	417	69477	uvex 2 trend	95187	413
68402	uvex 1 G2	94908	379	68721	uvex 3	94907	418	69478	uvex 2 trend	95188	413
68403	uvex 1 G2	94909	379	68722	uvex 3	94908	418	69479	uvex 2 trend	95189	413
68420	uvex 1 G2	94900	380	68723	uvex 3	94909	418	69497	uvex 2 trend	95187	413
68427	uvex 1 G2	94907	380	68731	uvex 3	94907	418	69498	uvex 2 trend	95188	413
68428	uvex 1 G2	94908	380	68732	uvex 3	94908	418	69499	uvex 2 trend	95189	413
68429	uvex 1 G2	94909	380	68733	uvex 3	94909	418	84271	uvex 1 business	95157	392
68430	uvex 1 G2	94900	380	68741	uvex 3	94907	417	84272	uvex 1 business	95158	392
68437	uvex 1 G2	94907	380	68742	uvex 3	94908	417	84273	uvex 1 business	95159	392
68438	uvex 1 G2	94908	380	68743	uvex 3	94909	417	84281	uvex 1 business	95157	392
68439	uvex 1 G2	94909	380	68751	uvex 3	94907	418	84282	uvex 1 business	95158	392
68440	uvex 1 G2	94900	380	68752	uvex 3	94908	418	84283	uvex 1 business	95159	392
68447	uvex 1 G2	94907	380	68753	uvex 3	94909	418	84301	uvex 1 business	95157	393
68448	uvex 1 G2	94908	380	68771	uvex 3	94907	419	84302	uvex 1 business	95158	393
68449	uvex 1 G2	94909	380	68772	uvex 3	94908	419	84303	uvex 1 business	95159	393

Profitujte z našich poznatkov



Školiace stredisko uvex academy ponúka kvalifikované školenia a ďalšie odborné vzdelávanie týkajúce sa osobných ochranných pracovných prostriedkov (OOPP) a prevádzkovej bezpečnosti pri práci.

- všetky ponúkané školenia si môžete rezervovať aj ako interný alebo firemný seminár
- na želanie pripravíme semináre podľa vašich individuálnych požiadaviek



Ďalšie informácie nájdete na stránke: uvex-academy.com



Praktické cvičenia

Ochrana proti laserovému žiareniu

Ochrana chodidiel
podrobnejšie informácie:
strana 434

Ochrana očí
podrobnejšie informácie:
strana 53

Ochrana rúk
podrobnejšie informácie:
strana 197

Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti
podrobnejšie informácie:
strana 329

Ochrana sluchu
podrobnejšie informácie:
strana 79

uvex



uvex

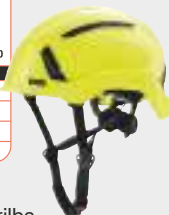
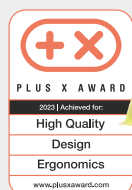


uvex



Vynikajúce inovácie a dizajn

Značka uvex sa teší vynikajúcemu renomé na celom svete. Dokonalé spracovanie, inovácie a vynikajúca kvalita – našim zákazníkom chceme ponúkať výrobky, ktoré patria medzi absolútnu špičku. Potvrdenie o tom, že sa nám darí triafať do čierneho a že sme na správnej ceste, dostávame vo forme najrôznejších ocenení od renomovaných inštitúcií.



Ochranná prilba
uvex pronamic alpine



Ochranné okuliare
uvex pure-fit



Bezpečnostná obuv
uvex 3

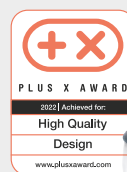
reddot winner 2022

Uznávané ocenenia za dizajn, napríklad **Red Dot Design Award**, **iF Product Design Award** a **Plus X Award** v prípade výrobkov uvex potvrdzujú, že maximálna funkčnosť môže zároveň aj dobre vyzerať.

Ochranné okuliare
uvex i-range



reddot winner 2022



Ochranné okuliare
uvex suXxeed

Ocenenia pre všetky produktové divízie uvex

2020
Najvyššia
spokojnosť zákazníkov:
ochranné okuliare uvex



Najinovatívnejšia
nemecká spoločnosť
v roku 2020/2021:
UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Ochranné okuliare uvex		13
Technológia povrchovej úpravy	20	Ochrana pred infračerveným žiarením
Označenie a normy	23	Ochrana pre zváračov
Tónovania skiel	24	Príslušenstvo
Okuliare so stráničkami	28	Matrica šnúrok a puzdier
Ochranné okuliare	55	Odporúčania na použitie
Uzavreté okuliare	58	Stručný prehľad ochranných okuliarov
Ochrana sluchu uvex		79
Sme samé ucho, pokiaľ ide o bezpečnosť	82	Pásové chrániče sluchu
Veľkosť,ergonomický tvar a uvex xact-fit test	84	Mušľové chrániče sluchu
Jednorazové zátkové chrániče sluchu	86	Mušľové chrániče sluchu na prilbu
Zátkové chrániče sluchu na viacnásobné použitie	92	Príslušenstvo
Detegovateľné zátkové chrániče sluchu	94	Stručný prehľad ochrany sluchu
Ochrana hlavy uvex		113
Prehľad noriem	116	Tvárové štíty a ochrana tváre
Ochranné prilby	118	Systém ochrany tváre
Príslušenstvo	132	Protinárzové čiapky
Svietidlá na prilbu	135	Stručný prehľad ochrany hlavy
Sklá tvárových štítov, označenie a normy	140	
Ochrana dýchacích ciest uvex		159
Poradca pre ochranu dýchacích orgánov	164	Masky na ochranu dýchacích orgánov uvex silv-Air e
Spravidca výberom ochrany dýchacích orgánov uvex	165	Masky na ochranu dýchacích orgánov uvex silv-Air c
Prehľad použitia	166	Ochrana úst a nosa uvex
Možnosti kombinovania s ochrannými okuliarmi uvex	167	Prehľad piktogramov – funkcie
Masky na ochranu dýchacích orgánov uvex silv-Air premium	168	Stručný prehľad ochrany dýchacích orgánov
Jednorazové ochranné odevy uvex		183
Príručka s informáciami o normách a výrobkoch	184	Príslušenstvo
Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 3B	186	Ochrana proti nositeľom náky
Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 4B	189	Databáza chemikálií
Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 5/6	190	Pokyny týkajúce sa použitia a výberu
Ochranné rukavice uvex		197
Normy	208	Ochranné rukavice proti chemickým rizikám
Bezpečnosť potravín	208	Jednorazové ochranné rukavice
Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám	212	Hexarmor® Ochranné rukavice
uvex glove expert	248	Stručný prehľad ochranných rukavic
Individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky uvex		277
Ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostroti	283	Okuliare na prácu s počítačom
Pracovné odevy uvex		331
Kolekcia uvex suXXeed greencycle planet	336	Kolekcia uvex suXXeed arc
Kolekcia uvex 26 planet	337	Kolekcia uvex suXXeed multifunction
Kolekcia uvex suXXeed craft	340	Kolekcia uvex protection perfect multifunction
Kolekcia uvex suXXeed industry	341	Kolekcia uvex suXXeed construction
Kolekcia uvex suXXeed	342	Kolekcia uvex protection active flash
Kolekcia uvex suXXeed seamless underwear	343	Kolekcia uvex cut
Kolekcia uvex perfeXXion	344	Kolekcia uvex suXXeed ESD
Bezpečnostná obuv uvex		353
Oblasti použitia	360	Bezpečnostná obuv, stredne náročné oblasti použitia
Systém rôznych širok uvex	361	Bezpečnostná obuv, náročné oblasti použitia
Technológie	362	Bezpečnostná obuv Hecke
Prehľad piktogramov	364	Príslušenstvo: vložky do topánok
Normy a označenia, ESD	368	Stručný prehľad bezpečnostnej obuvi
Bezpečnostná obuv, ľahké oblasti použitia	370	

made2perform

Slovenské vydanie

protecting planet

Spoločnosť uvex používa na výrobu tohto katalógu recyklovaný papier Steinbeis, ktorý je šetrný k životnému prostrediu. V porovnaní s papierom z čerstvých vlákien to znamená výraznú úsporu zdrojov pri vydávaní katalógu:



Drevo
389 926 kg



Voda
760 554 l



Energia
180 067 kWh



Emisie CO₂
7 565 kg



Tlačový produkt s finančnou
podporou na ochranu klímy
ClimatePartner.com/11586-2311-1013

Tlač je certifikovaná ako klimaticky neutrálna.

UVEX Safety SK k.s.

Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVAKIA

Tel.: +421 517 732 138

Fax: +421 517 594 772

E-Mail: uvex@uvex-safety.sk

Internet: uvex-safety.sk