

BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

TECHNICKÝ POPIS



NÁZEV VÝROBKU:	pracovní a treková obuv určená k celoročnímu použití s označením O2
TYP:	Z90701 (O2) FILIPO upgrade
SORTIMENT:	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49
NORMA:	EN ISO 20347:2004/A1:2007
POŽADAVKY:	EN ISO 20347 O2 FO WR SRA

Materiálová charakteristika:

Vrchové provedení:	hovězinová useň NUBUK s hydrofobní úpravou, tloušť.materiálu 1,8-2,0mm v patní části svršku TPU komponent, na svršku reflexní prvek
Límeček:	textilní materiál MESH K086 + MESH 600D NYLON
Jazyk s výplní:	textilní materiál MESH K086 + MESH 600D NYLON
Kopyto:	s označením 335
Podšívka:	SYMPATEX® značková nepromokavá a prodyšná membrána
Bandáž límečku a jazyku:	pěna v tloušťce 10mm(jazyk), a v tloušťce 20mm(límeček)
Vleповací opatek:	termoplastický, tloušťka 1,5mm, dostatečně tuhý, chránící patu před poškozením a zabezpečující stabilitu paty.
Vkládací stélka:	celková, anatomická, vyměnitelná s vysokou absorpcí vody min.100mg/cm ² a desorpčí vody min.80%, EVA+textil mesh v černé barvě. Min tloušťka je 5mm, bílý potisk BENNON.
Šití:	kvalitní, pružné, zátěžové nylonové nitě v černé a šedé barvě

BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

Podešev:	Vibram Mars – značková, kvalitní oděruvzdorná a olejivzdorná pryž s protiskluzným dezénem s měkčenou mezipodešví, která zaručuje komfort při chůzi.
Šněrovadla:	šedočerné, kulaté náhradní pár šněrovadel v každé krabičce
Loga:	pryžové logo BENNON na jazyku + po straně
Štítky:	1/ textilní štítek na podšívce jazyka s označením čísla a názvu vzoru+datum výroby+velikosti+normy 2/ kovový štítek SYMPATEX
Popis výrobku:	Kotníková pohodlná treková pracovní obuv určená k celoročnímu použití ve venkovních terénech, pro běžné nošení i pro pobyt ve městě.
Značení:	V souladu s příslušnou normou.
Balení:	V obalech označených v souladu s požadavky na označování obuvi podle příslušné normy, 5 párů obuvi v kartonu 35-42 : 59.5*29.5*33.5cm 43-49 : 64.5*31.5*37.5cm
Váha:	984 gr / pár (vel.41)

OZNAČENÍ OBUVI

FILIPO
Z90701 (O2)
PROD.CODE: 6109
SIZE: 42/8
DATE: .../2013/JT
EN ISO 20347 O2 FO WR



Ve Zlíně dne 22.3.2013

razítko a podpis

