

TECHNICKÝ POPIS




NÁZEV VÝROBKU:	Bezpečnostní obuv polobotka pro profesionální použití s označením S1
TYP:	C91122 (S1) SANDÁL
VELIKOSTNÍ SORTIMENT:	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Materiálová charakteristika:

Vrchové provedení:	action leather, tlačení dezén, barva černá, v tloušťce 1,4-1,6 mm
Límeček a jazyk:	materiál syntetický PU, černá barva, tloušťka 0,6-0,7mm
Našivací stélka:	stélkový materiál na bázi netkané textilie, tloušťka 1,4mm, 276g/cm ²
Podšívka:	textilní materiál mesh, barva zelená, 150g/m ²
Opatek:	netkaná textilie
Podšívková patička:	PU syntetický materiál odolný proti oděru, šedá barva, tloušťka 0,6-0,7mm
Bandáž límečku:	pěna, tloušťka 1,6cm
Vkládací stélka:	textilní materiál mesh+eva, anatomická, vyměnitelná, tloušťka 3-4mm
Tužinka:	ocelová, odolnost proti dopadu 200 J
Šněrovadla:	kulatá, černo-zelená, plastová zakončení
Délka šněrovadel:	velikost obuvi 35-42: 80 cm, velikost obuvi 43-48: 90cm
Šití:	polyesterové nitě v zelené barvě

ADAMANT

PROFESSIONAL APPROACH

Logo:	pryžové logo ADAMANT 
Štítky:	na podšívce jazyka (název+číslo vzoru+velikost+datum výroby+norma)
Mezipodešev:	černý polyuretan
Podešev:	šedý polyuretan, forma 1500

Popis výrobku:	Usňová bezpečnostní obuv pro profesionální použití. Dvojvrstvá dezénová podešev, aplikovaná technologií přímého nástřiku a zabezpečující absorpci energie v patě. Obuv je antistatická, odolná proti pohonným látkám, proti uklouznutí a chráníci prsty ocelovou tužinkou.
Účel:	Bezpečnostní obuv pro profesionální použití je určena pro širokou skupinu pracovníků v různých oborech.
Značení:	V souladu s příslušnou normou.
Balení:	V obalech označených v souladu s požadavky na označování obuvi podle příslušné normy, 10 párů obuvi v kartonu. 36# - 42# / 61*43*33,5 cm 43# - 48# / 64,5*46,5*35,5 cm
Váha:	999 gr / pár (velikost 42)
Poznámky:	1/ štítek o materiálovém složení umístěn na stélce 2/ krabička Adamant certified

OZNAČENÍ OBUVI

ADAMANT
POLOBOTKA S1
C91122 / XCH
SIZE: 42/8
DATE:/2014
CE EN ISO 20345:2011
S1 SRC



Ve Zlíně dne 30.1.2014