

TECHNICKÝ POPIS



NÁZEV VÝROBKU:	Pracovní polobotka pro profesionální využití s označením O1
TYP:	Z90101 (O1) BENNON BASIC POLOBOTKA
SORTIMENT:	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
NORMA:	EN ISO 20347:2012
POŽADAVKY:	EN ISO 20347:2012 O1 SRC FO

Materiálová charakteristika:

Vrchové provedení:	hovězinová štípenka barton print, tloušťka 1,8-2,0mm
Materiál límečku a jazyku:	hovězinová štípenka barton print, tloušťka 1,8mm
Našivací stélka:	antistatická, netkaná konstrukce, tloušťka 2,0mm
Podšívka:	- nártu: plst' - zadního dílu: textilní materiál sandwich MESH
Bandáž límečku:	polyuretanová pěna, tloušťka 15mm
Vlepovací opatek:	termoplastický, dostatečně tuhý, chránící patu před poškozením a zabezpečující stabilitu paty, tloušťka 1,8-2,0mm
Patička:	oděru vzdorný materiál, microfibre
Vkládací stélka:	celková, anatomická, vyměnitelná, materiál mesh-eva

BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

Štíť:	polyesterové nitě v bílé barvě
Mezipodešev:	polyuretan, barva černá
Podešev:	T017, polyuretan, barva šedá, odolnost vůči pohonným látkám
Popis výrobku:	Lehká, výborně ohebná, odvětraná, vhodná do vnitřních suchých provozů, světlá podešev vylučuje možnost „popsání“ podlahy.
Účel:	Pracovní obuv pro profesionální použití je určena pro širokou skupinu pracovníků v různých oborech.
Značení:	V souladu s příslušnou normou
Balení:	10 párů obuvi v kartonu 36-43# 0,60*0,38*0,34 m 44-48# 0,62*0,425*0,365 m
Váha:	900 g / pár (velikost 42)

OZNAČENÍ OBUVI

BENNON
POLOBOTKA O1
Z90101 / 1001P
SIZE: 42/8
DATE: .../2013
CE EN ISO 20347:2012
O1 SRC FO

Zlín 30.1.2014