

# BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

## TECHNICKÝ POPIS



<b>NÁZEV VÝROBKU:</b>	Bezpečnostní sandál pro profesionální využití s označením S1
<b>TYP:</b>	Z91001 (S1) BENNON BASIC SANDÁL
<b>SORTIMENT:</b>	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
<b>NORMA:</b>	EN ISO 20345:2011
<b>POŽADAVKY:</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

### Materiálová charakteristika:

<b>Vrchové provedení:</b>	hovězinová štipenka barton print, tloušťka 1,8mm
<b>Límeček:</b>	hovězinová štipenka barton print, tloušťka 1,8mm
<b>Našivací stélka:</b>	antistatická, netkaná textilie, tloušťka 2,0mm
<b>Podšívka:</b>	- nártu: plst' - zadního dílu: textilní materiál sandwich MESH, struktura tkaniny umožňuje aktivní odvětrávání
<b>Bandáž límečku:</b>	polyuretanová pěna, tloušťka 15mm
<b>Vleповací opatek:</b>	termoplastický, dostatečně tuhý, chrání patu před poškozením a zabezpečující stabilitu paty, tloušťka 1,8-2,0mm
<b>Patička:</b>	oděru vzdorný materiál, microfibre
<b>Tužinka:</b>	ocelová 522, odolnost proti nárazu 200J
<b>Vkládací stélka:</b>	celková, anatomická, vyměnitelná, materiál mesh-eva

# BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

<b>Štíť:</b>	kvalitní, pružné, zátěžové polyesterové nitě v bílé barvě PANTONE, 35*3
<b>Mezิปodešev:</b>	materiál – měkčeny polyuretan účinně tlumící nárazy a zároveň zabezpečuje pohodlí při chůzi.
<b>Podešev:</b>	T017, polyurethan, odolnost vůči pohonným látkám
<hr/>	
<b>Popis výrobku:</b>	Lehká, výborně ohebná, odvětraná, vhodná do vnitřních suchých provozů, světlá podešev vylučuje možnost „popsání“ podlahy.
<b>Účel:</b>	Bezpečnostní obuv pro profesionální použití je určena pro širokou skupinu pracovníků v různých oborech. Vybavena ocelovou tužinkou chráníci prsty před poraněním.
<b>Značení:</b>	V souladu s příslušnou normou
<b>Balení:</b>	V obalech označených v souladu s požadavky na označování obuvi podle příslušné normy, 10 párů obuvi v kartonu  35-43# 0,60*0,38*0,34 m 44-48# 0,62*0,425*0,365 m 49-50# 0,68*0,455*0,395 m
<b>Váha:</b>	990 g / pár (velikost 42)
<hr/>	

## OZNAČENÍ OBUVI

BENNON  
SANDÁL  
Z91001(S1) / SA-364B (S1)  
SIZE: 42/8  
DATE: .../2013  
CE EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Ve Zlíně dne 30.1.2014