

# BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

## TECHNICKÝ POPIS



<b>NÁZEV VÝROBKU:</b>	Pracovní sandál pro profesionální využití s označením O1
<b>TYP:</b>	Z90001 (O1) BENNON BASIC SANDÁL
<b>SORTIMENT:</b>	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
<b>NORMA:</b>	EN ISO 20347:2012
<b>POŽADAVKY:</b>	EN ISO 20347:2012 O1 SRC FO

### Materiálová charakteristika:

<b>Vrchové provedení:</b>	hovězinová štípenka barton print, tloušťka 1,8-2,0mm
<b>Límeček:</b>	hovězinová štípenka barton print, tloušťka 1,8mm
<b>Našivací stélka:</b>	antistatická, netkaná konstrukce, 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>Vkládací stélka:</b>	celková, anatomická, vyměnitelná, materiál mesh-eva
<b>Patička:</b>	oděru vzdorný materiál, microfibre

# BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

<b>Šití:</b>	kvalitní, pružné, zátěžové polyesterové nitě v bílé barvě PANTONE,35*3
<b>Mezipodešev</b>	materiál – měkčený polyuretan účinně tlumící nárazy a zároveň zabezpečuje pohodlí při chůzi.
<b>Podešev:</b>	T017, polyuretan, 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>	Pracovní obuv pro profesionální použití je určena pro širokou skupinu pracovníků v různých oborech.
<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>	840g / pár (velikost 42)
<hr/>	

## OZNAČENÍ OBUVI

**SANDÁL**  
**Z90001(O1) / SA-364B (O1)**  
**SIZE: 42/8**  
**DATE: .../2013**  
**CE EN ISO 20347:2012 O1 SRC FO**

Ve Zlíně dne 30.1.2014