

KARTA KATALOGOWA WZÓR BTPuS1P



Antypoślizgowa
podeszwa

Antybakteryjna
podeszwa

Antyelektrostatyczne

Skórzana
cholewka

Oddychające
materiały

Syntetyczna
podeszwa

Skóra czarna

Amortyzacja
pięty

Obuwie typu trzewik model BTPuS1P

Zgodne z PN-EN ISO 20345:2012, SRC

Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe

- cholewka wykonana ze skór bydlęcych, tłoczonych o grubości 1,60 -1,80mm. gwarantująca bardzo dobrą przepuszczalność powietrza oraz odprowadzanie pary wodnej. Wysoka odporność na ścieranie i rozdieranie oraz skuteczna wentylacja gwarantują bardzo dobre właściwości higieniczne i komfort użytkowania
- wysoka cholewka-gwarantuje optymalne dopasowanie i stabilność stopy.
- Metalowy nosek chroniący przed uderzeniem 200J
- wyposażone w miękką i przyjazną skórę stopy wyściółkę wraz amortyzacją pięty zapewniają uczucie komfortu i wygody
- podeszwa wykonana z PU, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne chroni przed poślizgiem SRC
- nie rysuje powierzchni
- pochłania energię w części piętowej
- trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- wysokiej jakości materiały oraz zastosowana konstrukcja (montaż przez bezpośredni wtrysk) zapewniają wytrzymałość i dobre właściwości higieniczne obuwia przez cały okres użytkowania
- obuwie antyelektrostatyczne
- obuwie produkowane w numeracji francuskiej od 37 do 47

