



KARTA KATALOGOWA

Półbuty zawodowe bez podnoska

Model 260W

PN-EN ISO 20347, O1, FO, SRC



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU): bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- nie rysuje powierzchni
- bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe
- doskonała giętkość i elastyczność, również w niskich temperaturach
- idealnie dopasowane do naturalnych kształtów kobiecej stopy
- lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy
- absorpcja energii w części piętowej
- zastosowana technologia łączenia podeszwy z cholewką – bezpośredni, dwustopniowy wtrysk poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego zapewnia trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża
- wierzch obuwia wykonany ze skór welurowych o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej, gwarantujących bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi, miękkim kołnierzem, wypełnionym pianką lateksową
- podszewka przyszywy – włóknina Ibiline, obłożyny – włóknina Super Royal®, materiałów wykonanych z włókien przepuszczających parę wodną
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- bez podnoska
- antyelektrostatyczne
- wyposażone w higroskopijną profilowaną wyściółkę, posiadającą bardzo dobre właściwości higieniczne
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 36 do 42