

KARTA KATALOGOWA

Trzewiki bezpieczne z metalowym podnoskiem

Model 271

PN-EN ISO 20345, S1, 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 i elastyczne
- bardzo odporne na ścieranie, przecięcia i pękanie, zabezpiecza przed pogłębieniem 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 z naturalnych skór bydlęcych
- 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
- wzmocnione metalową ochroną zabezpieczającą przed urazami o energii uderzenia do 200J lub naciskiem o sile 15kN
- antyelektrostatyczne
- wyposażone w higroskopijną profilowaną wyściółkę, posiadającą bardzo dobre właściwości higieniczne
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 36 do 42

