



## KARTA KATALOGOWA

Sandały bezpieczne z metalowym podnoskiem

Model 52

PN-EN ISO 20345, S1, SRC



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- podszwa dwuwarstwowa (PU/TPU): bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- nie rysuje powierzchni
- bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe – klasa SRC, szczególnie zalecane do pracy na gładkich nawierzchniach nowoczesnych hal produkcyjnych
- doskonała giętkość i elastyczność, również w niskich temperaturach
- lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- bardzo odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy
- odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 120°C
- konstrukcja podeszwy chroni skórę obuwia w jego przedniej części
- 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
- duża stabilność podeszwy
- nie zawiera silikonu
- urzeźbienie czubka podeszwy dodatkowo zabezpiecza przed poślizgiem przy pracach na pochyłych terenach
- cholewki wykonane z licowych skór bydlęcych gładkich o zmniejszonej absorpcji wody oraz skór welurowych
- podszewki – z włókien obuwniczych o dużej przepuszczalności pary wodnej oraz odporności na ścieranie
- kołnier i język miętko wykończone pianką
- doskonała wentylacja i właściwości higieniczne obuwia
- metalowy podnosek chroniący przed urazami o energii uderzenia do 200J lub naciskiem o sile 15kN
- wyposażone w wymiowaną higroskopijną wyściółkę, posiadającą bardzo dobre właściwości przeciwpotne
- antyelektrostatyczne
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 47
- tęgość - H ½