



## KARTA KATALOGOWA

Półbuty bezpieczne z metalowym podnoskiem

Model 62

PN-EN ISO 20345, S2, SRC



### Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU): bieźnik 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 – klasa SRC, szczególnie zalecane do pracy na gładkich nawierzchniach nowoczesnych hal produkcyjnych, nie zalecane do pracy na śniegu i lodzie
- 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
- 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
- urzeźbienie czubka podeszwy dodatkowo zabezpiecza przed poślizgiem przy pracach na pochyłych terenach
- wierzch obuwia wykonany z licowych skór bydlęcych gładkich o zmniejszonej absorpcji wody z wstawkami z oddychającego materiału
- podszewki z włóknin obuwniczych o dużej przepuszczalności pary wodnej oraz odporności na ścieranie
- kołnierz i język miękko wykończone pianką
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- metalowy podnosek chroni przed urazami o energii uderzenia do 200J lub naciskiem o sile 15kN
- wyposażone w wymowaną higroskopijną wyściółkę, posiadającą bardzo dobre właściwości przeciwpotne
- antyelektrostatyczne
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 47
- tęgosc - H ½