

KARTA KATALOGOWA

PÓLBUTY (SANDAŁY) OCHRONNE

bezpieczne do użytku w pracy



Wzór 52 EN 345-1 kategoria S1

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, 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 pogłębieniem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy,
- odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 130°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,
- urzeźbienie czubka podeszwy dodatkowo zabezpiecza przed poślizgiem przy pracach na pochyłych terenach,
- wierzch obuwia wykonany z licowych skór bydlęcych gładkich o zmniejszonej absorpcji wody oraz skór welurowych,
- podszewki - z włóknin obuwniczych o dużej przepuszczalności pary wodnej oraz odporności na ścieranie,
- kołnier i język miękko wykończone pianką,
- doskonała wentylacja i właściwości higieniczne obuwia,
- wzmocnione metalową ochroną zabezpieczającą przed urazami o energii uderzenia do 200 J lub naciskiem o sile 15 kN,
- wyposażone w wyjmowaną higroskopijną wyściółkę, posiadającą bardzo dobre właściwości przeciwpotne,
- antyelektrostatyczne.
- Obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 47,
- tęgość H ½.