



KARTA KATALOGOWA

Trzewiki zawodowe bez podnoska

Model 016

PN-EN ISO 20347, O1, FO, 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
- konstrukcja podszwy chroni skórę obuwia w jego przedniej części
- nie rysuje powierzchni
- bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe – klasa SRC
- nie zalecane do pracy na śniegu i lodzie
- doskonała giętkość i elastyczność, również w niskich temperaturach
- zastosowana technologia łączenia podszwy z cholewką – bezpośredni, dwustopniowy wtrysk poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego zapewnia trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża
- lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podszwy
- absorpcja energii w części piętowej
- duża stabilność podszwy
- urzeźbienie czubka podszwy dodatkowo zabezpiecza przed poślizgiem przy pracach na pochyłych terenach
- wierzch obuwia wykonany z naturalnej skóry bydlęcej
- podszewka przyszwy – włóknina Ibiline, podszewka obłożyny włóknina Super Royal® materiałów o wysokiej przepuszczalności pary wodnej
- kołnierz i język miękko wykończone pianką
- cholewki szyte nićmi o wysokiej odporności na zrywanie, odpornymi na działanie kwasów, alkali, rozpuszczalników organicznych oraz solanek
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- wyposażone w wyjmowaną higroskopijną wyściółkę o właściwościach przeciwpotnych
- bez podnoska
- antyelektrostatyczne
- wysoka cholewka dodatkowo chroni kostkę i zabezpiecza przed jej skręceniem
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 47
- tęgość - H ½