

KARTA KATALOGOWA

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i niemetalową wkładką antyprzebiciową

Model 707

PN-EN ISO 20345, S3L, FO, HI, CI



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- kołnierz miękko wypełniony pianką
- podszewka z materiału Super Royal® dającego uczucie suchości i komfortu
- miechowy skórzany język
- niemetalowe oczka
- odblaskowa biza w kołnierzu zapewnia lepszą widoczność pracownika i bezpieczeństwo pracy
- podeszwa z poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego PU/TPU z systemem Shockabsorber. Bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego. Podeszwa odporna na oleje, benzynę, rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad
- odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 120°C
- nie rysuje powierzchni
- bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe
- doskonała giętkość i elastyczność również w niskich temperaturach
- lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, zabezpiecza przed pogłębieniem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy
- pochłania energię w części piętowej
- chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- trwałe i wytrzymałe, nieprzemakalne od podłoża
- z perforowanym podnoskiem kompozytowym AirTec® chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J, w którym specjalnie rozmieszczone otworki gwarantują stopie naturalną oddychalność
- z niemetalową wkładką antyprzebiciową z materiału chroniącego przed przekłuciem od podłoża z siłą do 1100N
- dobre właściwości higieniczne obuwia
- wyściółka Comfort® o wysokiej higroskopijności i właściwościach higienicznych
- izoluje termicznie od ciepła i zimna
- antyelektrostatyczne
- amagnetyczne, nie zawiera metali
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgość - H ½
- Branża: budownictwo, górnictwo, leśnictwo i prace ogrodnicze, rolnictwo