

KARTA KATALOGOWA

Trzewiki bezpieczne z metalowym podnoskiem

Model 331

PN-EN ISO 20345, S2, FO, SR



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- wierzch obuwia wykonany z licowych skór bydlęcych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody
- górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi skórzanym kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową
- podszewka przyszwy – włóknina Ibiline, podszewka obłożyny z naturalnych skór o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzające wilgoć
- półmiecchowy skórzany język miękko wykończony pianką
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne (na styku z podłożem – chroniąca przed poślizgiem warstwa litego poliuretanu, charakteryzującego się dużą odpornością na ścieranie, pękanie i przecinanie; warstwa wewnętrzna poliuretanu spienionego, sprawia natomiast, że obuwie jest elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża)
- forma podeszwy i głęboki protektor gwarantuje jej wysoką stabilność
- odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C
- wyposażone w wewnętrzny, dopasowany do naturalnego kształtu stopy, podnosek metalowy, skutecznie chroniący stopę przed uderzeniem z energią 200 J, uskok podnoska wewnątrz obuwia skutecznie łagodzi pianka poliuretanowa, dzięki czemu podnosek jest prawie niewyczuwalny
- chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- pochłania energię w części piętowej – dwustopniowy Shockabsorber
- zastosowana technologia łączenia podeszwy z cholewką – bezpośredni, dwustopniowy wtrysk poliuretanu zapewnia trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża
- paraboliczny obcas gwarantuje stabilność i komfort chodzenia
- wyposażone w wyjmowaną higroskopijną wyściółkę, posiadającą właściwości przeciwpotne
- antyelektrostatyczne
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgość - H ½
- Branża: przemysł ciężki, rolnictwo