

KARTA KATALOGOWA

Trzewiki bezpieczne z metalowym podnoskiem

Model 037

PN-EN ISO 20345, S1, FO, HRO



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych
- górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową
- podszewka przyszwyc z tkaniny Ibiline, podszewka obłożyny z materiału Super Royal o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- półmiecchowy język ze skór naturalnych
- dwuwarstwowa podeszwa PU/Guma odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne, na styku z podłożem - warstwa gumowa, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i przecinanie, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad (30% H₂SO₄ i 20% NaOH) oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300°C. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- przeznaczone do ciężkich warunków pracy
- doskonale chroni przed poślizgiem
- pochłania energię w części piętowej
- chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- trwałe i wytrzymałe
- nieprzemakalne od podłoża
- z metalowym podnoskiem chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J
- absorpcja energii w części piętowej
- antyelektrostatyczne
- wyjmowana wyściółka o wysokiej higroskopijności
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgość - H ½
- Branża: przemysł ciężki, energetyka i przemysł chemiczny