

KARTA KATALOGOWA

Trzewiki bezpieczne z metalowym podnoskiem

Model 306

PN-EN ISO 20345, S1, FO, SR



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych z wstawką z „oddychającego” materiału Cordura® produkowanego na licencji firmy DuPont. Materiał ten posiada bardzo dobre właściwości higieniczne, jest trwały i odporny na rozdieranie. Stanowi membranę termoaktywną zapewniającą wodo- i wiatroszczelność przy jednoczesnym odprowadzaniu potu na zewnątrz
- górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową
- podszewka przyszwzy 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
- dynamiczna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU. Warstwa zewnętrzna (na styku z podłożem) to lity poliuretan odporny na ścieranie, przecinanie i pękanie. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwiu jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- samoczyszczący bieżnik
- podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C
- doskonale chroni przed poślizgiem
- pochłania energię w części piętowej
- doskonale 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
- antyelektrostatyczne
- lekkie, elastyczne
- wyjmowana wyściółka o wysokiej higroskopijności
- obuwiu produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgość - H ½
- Branża: Produkcja, rolnictwo, przemysł ciężki