

KARTA KATALOGOWA

Półbuty bezpieczne z metalowym podnoskiem

Model 317

PN-EN ISO 20345, S1, SRC



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 przyszywy z tkaniny Ibiline, podszewka obłożyny z materiału Super Royal® o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- 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 obuwie 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
- chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- trwałe i wytrzymałe
- nieprzemakalne od podłoża
- wyposażone w wewnętrzny, dopasowany do naturalnego kształtu stopy podnosek metalowy, skutecznie chroniący stopę przed uderzeniem z energią 200J, uskok podnoska wewnątrz obuwia skutecznie łagodzi pianka poliuretanowa, dzięki czemu podnosek jest prawie niewyczuwalny
- antyelektrostatyczne
- lekkie, elastyczne
- wyjmowana wyściółka o wysokiej higroskopijności
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgość - H ½