



Trzewiki bezpieczne dla spawaczy z metalowym podnoskiem

Model 443 PN-EN ISO 20349, S3, WG, HRO, SRC

Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych o wyprawie termoodpornej
- spełnia wymagania normy PN-EN ISO 20349:2011 dla obuwia chroniącego przed cząstkami roztopionego metalu
- wierzch obuwia odporny na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu
- wierzch odporny na płomień oraz działanie podwyższonych temperatur (180°C)
- górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi skórzanym kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową
- podszewka przyszwy – włóknina lbiline, podszewka obłożyny z materiału Super Royal® o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- konstrukcja cholewki uniemożliwia przedostanie się iskier i rozprysków stopionego metalu do wnętrza obuwia
- bezpieczna sprzączka umożliwia szybkie rozpięcie paska opinającego i zdjęcie obuwia
- elementy składowe cholewki połączone są nićmi kevlarowymi o wysokiej odporności termicznej i mechanicznej
- wyposażone w wewnętrzny podnosek metalowy skutecznie chroniący stopę przed uderzeniem z energią do 200J, uskok podnoska wewnątrz obuwia skutecznie łagodzi pianka poliuretanowa, dzięki czemu podnosek jest prawie niewyczuwalny
- z metalową wkładką antyprzebiciową chroniącą przed przekłuciem od podłoża z siłą do 1100N
- 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
- system montażu – bezpośredni wtrysk poliuretanu na wkładkę gumową gwarantuje niezawodność połączenia spodu z wierzchem
- doskonale chroni przed poślizgiem w klasie SRC
- pochłania energię w części piętowej
- trwałe i wytrzymałe, przeznaczone do ciężkich warunków pracy
- nieprzemakalne od podłoża
- antyelektrostatyczne
- izoluje od zimna nawet w temp. -25°C
- wyjmowana wyściółka o wysokiej higroskopijności
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgość - H 1/2