



KARTA KATALOGOWA

NOWOŚĆ! Półbuty bezpieczne z podnoskiem z włókna szklanego i niemetalową wkładką antyprzebiową

Model SX 4
PN-EN ISO 20345, S1, P, SRC, ESD



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- perforowane cholewki wykonane z mikrofibry z wykończeniem nubukowym
- nowoczesna ergonomiczna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- użyty system poliuretanowy zoptymalizowany pod względem wytrzymałości na rozciąganie, sprężystości spodu, odporności na ścieranie i hydrolizę
- bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe - SRC
- lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- konstrukcja bieżnika zapewnia odprowadzanie płynu na zewnątrz i nie dopuszcza do gromadzenia się brudu co korzystnie wpływa na przyczepność
- umożliwia zachowanie niezmiennego poziomu przyczepności zapobiegając zjawisku aquaplaningu i zapewniając kontrolę na różnych podłożach
- równomierne rozpraszanie siły nacisku zarówno w pracy statycznej jak i dynamicznej
- doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- nieprzemakalne od podłoża
- z podnoskiem z włókna szklanego
- z niemetalową wkładką antyprzebiową chroniącą przed przekłuciem od podłoża z siłą do 1100N
- funkcjonalne sznurowadło na podbiciu zapewnia dopasowanie obuwia do stopy
- amagnetyczne
- nie zawierają metali
- antyelektrostatyczne
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- obuwie chroni przed efektem ESD zgodnie z normą PN-EN 61340-5-1:2017-01, posiada właściwości rozpraszające
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wyściółkę z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych, co zapewnia stopie neutralny zapach, uczucie suchości i przyjemnego chłodu
- certyfikowane przez polską jednostkę notyfikowaną
- wysokiej jakości produkt polski
- obuwie produkowane jest w numeracji w rozmiarach 35-49