

## KARTA KATALOGOWA

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i niemetalową wkładką antyprzebiociową

### Model Q6

PN-EN ISO 20345, S3, CI, SRC, ESD



#### Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- cholewki wykonane z wysokiej jakości hydrofobizowanych skór nubukowych o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej i zmniejszonej nasiąkliwości wody
- podszewka z tkaniny o działaniu termoregulacyjnym skutecznie odprowadzająca pot, dając uczucie suchości i komfortu
- dodatkowa ochrona czubka wykonana z materiału Matrix® chroni cholewkę i przedłuża trwałość obuwia
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne (na styku z podłożem – chroniąca przed poślizgiem warstwa litego poliuretanu, charakteryzującego się dużą odpornością na ścieranie, pękanie i przecinanie; warstwa wewnętrzna poliuretanu spienionego sprawia, że obuwie jest elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża)
- użyty system poliuretanowy zoptymalizowany został pod względem wytrzymałości na rozciąganie, sprężystości spodu, odporności na ścieranie i hydrolizę
- izolacja spodu od zimna
- system Shockabsorber w podeszwie doskonale absorbuje i tłumi wstrząsy powstające podczas chodzenia ponad dwukrotnie przewyższając wymagania normy
- bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe
- lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- odporne na ścieranie, pękanie i przecinanie, nieprzemakalne od 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 rozprowadzanie siły nacisku zarówno w pracy statycznej jak i dynamicznej
- doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- doskonale trzyma kostkę chroniąc przed zwichnięciem
- z podnoskiem kompozytowym
- konstrukcja trzewika utrzymuje kostkę w odpowiednim miejscu chroniąc przed zwichnięciem
- amagnetyczne, nie zawierają metali
- obuwie chroni przed efektem ESD zgodnie z normą PN-EN 61340-5-1:2017-01, posiada właściwości rozpraszające
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórę stopy, higroskopijną wyściółkę z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych, co zapewnia stopie neutralny zapach, uczucie suchości i przyjemnego chłodu
- certyfikowane przez polską jednostkę notyfikowaną, wysokiej jakości produkt polski
- tęgość H 1/2
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach 39-49
- Branża: budownictwo, logistyka, transport, magazyny, sklepy, prace wykończeniowe, przemysł samochodowy, usługi, leśnictwo i prace ogrodnicze