



KARTA KATALOGOWA

Półbuty bezpieczne chroniące przed efektem ESD
z podnoskiem z włókna szklanego,
niemetalową wkładką antyprzebiciową i szybkim sznurowaniem WINCH



Model SX7

EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR

Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- wierzch cholewki wykonany ze specjalistycznego materiału tekstylnego o strukturze dwuwarstwowej, ze wzmocnieniem PU w miejscu podnoska,
- podszewka z oddychającej tkaniny dystansowej typu Mesh
- nowoczesna lekka, trwała, ergonomiczna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- międzypodpodeszwa z poliuretanu spienionego sprawia, że obuwie jest elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- użyty system poliuretanowy zoptymalizowany pod względem wytrzymałości na rozciąganie, sprężystości spodu, odporności na ścieranie i hydrolizę
- bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe
- konstrukcja bieżnika zapewnia odprowadzanie płynu na zewnątrz i nie dopuszcza do gromadzenia się brudu co wpływa na zwiększenie przyczepności
- umożliwia zachowanie niezmiennego poziomu przyczepności zapobiegając zjawisku aquaplaningu, zapewniając kontrolę na różnych podłożach równomiernie rozpraszając siły nacisku zarówno w pracy statycznej jak i dynamicznej



→ doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem

→ w obuwiu zastosowano:

- podnosek z włókna szklanego, który wytrzymuje uderzenie z energią do 200 J oraz ściskanie z siłą do 15 kN

- niemetalową wkładkę antyprzebiciową PL, chroniącą przed przekłuciem od podłoża z siłą do 1100N

- system sznurowania WINCH, który pozwala na szybkie dopasowanie obuwia do stopy, eliminuje punkty ucisku, które często powstają przy nierównym zawiązywaniu klasycznych sznurowadeł,

→ obuwie antyelektrostatyczne, spełniające wymagania ESD

→ wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórę stopy, higroskopijną wyściółkę pokrytą materiałem Coolmax o właściwościach przeciwpotnych

→ certyfikowane przez polską jednostkę notyfikowaną, wysokiej jakości produkt polski

→ obuwie produkowane jest w rozmiarach 35-49

→ Obuwie dedykowane do branży: logistyka, transport, magazyny, sklepy, przemysł samochodowy, produkcja, przemysł elektroniczny, przemysł lekki, usługi, przemysł medyczny i laboratoria