

TRZEVIK ASKONA S3 SRC



EN ISO 20345:2011
Śr. ochr. indywidualnej
– specyfikacja obuwia
bezpiecznego

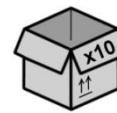
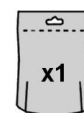


Klasa S3



podnosek odporny na uderzenie z siłą 200J,
właściwości antyelektrostatyczne,
absorpcja energii w części piętowej,
nieprzepuszczalność wody,
urzeźbienie podeszwy,
odporność na przebicie z siłą 1100J

- Skóra licowa bydlęca
- Podwójne szycie boczne
- Stalowy podnosek
- Stalowa wkładka antyprzebićowa
- Wkładki typu Comfort
- Dodatkowe zabezpieczenie przodu buta
trudnościeralną nakładką TPU
- Podeszwa antypoślizgowa (SRC), olejoodporna
- Podeszwa dwuwarstwowa PU/PU
- Dostępne rozmiary: 37 – 48



ZASTOSOWANIE

Obuwie ochronne przeznaczone do ochrony stóp użytkownika przed urazami mechanicznymi (skaleczenie naskórka, upadek przedmiotów na stopy), podczas pracy wystawiającej je na działanie czynników średniego ryzyka tj. niezagrażających życiu ani zdrowiu użytkownika oraz niewymagających specjalistycznej ochrony.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI