

TRZEWIK ASKONA S3 SR



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



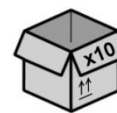
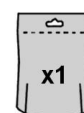
Klasa S3



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 antyprzebiaciowa
- Wkładki typu Comfort
- Czubek buta dodatkowo zabezpieczony trudnościerną nakładką TPU
- Podeszwa antypoślizgowa (SR), olejoodporna
- Podeszwa dwuwarstwowa PU/PU
- Dostępne rozmiary: 36 – 48



ZASTOSOWANIE

Obuwie bezpieczne przeznaczone do ochrony stóp użytkownika, podczas pracy w środowisku suchym oraz zawilgoconym i zapewniające ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi z wyłączeniem zagrożeń mikrobiologicznych, radiologicznych, elektrycznych lub termicznych.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI