

TRZEWIK HIRO S3S SR HRO



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

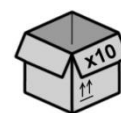
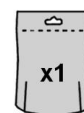


Klasa S3S



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

- Naturalna skóra licowa bydlęca typu Crazy Horse
- Podeszwa: tkanina oddychająca SANDWICH AIR MESH
- Podnosek kompozytowy
- Kevlarowa wkładka antyprzebiciowa
- Podeszwa antypoślizgowa (SR), olejoodporna, PU-guma HRO – odporność na ciepło kontaktowe. Odporna na oleje napędowe i wysokie temperatury do 300°C
- W zestawie dodatkowa para skarpet BAMBO-SOCKS
- Dostępne rozmiary: 40 - 47



ZASTOSOWANIE

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