



Heavy

HEKLA S3 LOW

HEKLA S3 LOW

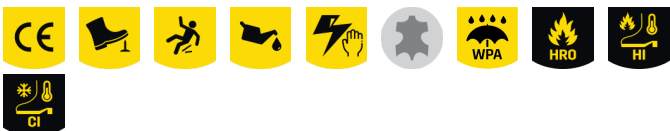
W pełni skórzane obuwie ochronne z gumową podszewką zewnętrzną do ciężkich warunków pracy

The Safety Jogger HEKLA S3 LOW is a versatile safety shoe with heat and cold insulation, ladder grip and a breathable leather upper. Perfect for demanding industries, it keeps feet dry, cool and safe.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Skóra licowa |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Stal |
| Zewnętrzna podeszwa | Guma |
| Podnosek | Stal |
| Kategoria | S3 / SR - odporność na poślizg, SC, LG, HI, CI, FO, HRO |
| Zakres rozmiarów | EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315 |
| Waga próbki | 0.768 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Izolacja termiczna (HI)

Obuwie ochronne z izolacją termiczną (HI) jest zwykle noszone w środowiskach o wysokiej temperaturze. Ogranicza wzrost temperatury wewnątrz buta.



Izolacja termiczna (CI)

Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopy w cieple. Są noszone w zimnym otoczeniu.



Wypustki, dające przyczepność na stopniach drabiny (LG)

Specjalnie zdefiniowany kontur w obszarze trzonu buta ochronnego, aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo podczas stania na drabinach.

Branże:

Budowlana, Olej & Gas, Górnictwo, Przemysł

Środowiska:

Zimne środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zabłocone środowisko, Mokre środowisko, Nierówne powierzchnie, Suche środowisko

Instrukcje konserwacji:

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

| Opis | | Jednostka miary | Wynik | EN ISO 20345 |
|----------------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiał cholewki | Skóra licowa | | | |
| | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 1.12 | ≥ 0.8 |
| | Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 16 | ≥ 15 |
| Podszewka | Siatka | | | |
| | Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 32.98 | ≥ 2 |
| | Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 264 | ≥ 20 |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ | | | |
| | Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa | Guma | | | |
| | Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 128 | ≤ 150 |
| | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.47 | ≥ 0.31 |
| | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie | 0.51 | ≥ 0.36 |
| | SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.20 | ≥ 0.19 |
| | SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Wartość antystatyczna | MegaOhm | 4.5 | 0.1 - 1000 |
| | Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorpcja energii pięty | J | 40 | ≥ 20 |
| Podnosek | Stal | | | |
| | Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J) | mm | 20.0 | ≥ 14 |
| | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 24.0 | ≥ 14 |

Wielkość próbki: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.