

Ciężki

HERCULES S5

Odporny na przebicie but ochronny z PVC

| | |
|----------------------|---|
| Górny | SJ PCV |
| Podszewka | Trykot |
| Wkładka | Nie dotyczy |
| Podeszwa środkowa | Stal |
| Zewnętrzna podeszwa | PCV |
| Podnosek | Stal |
| Norma bezpieczeństwa | S5 / SRA |
| Zakres rozmiarów | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Waga próbki | 1.111 kg |
| Normy | EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018 |



Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



Materiały wodoodporne

Wodoodporne materiały umożliwiają bezpieczne i higieniczne odprowadzanie pacjentów pod prysznic.



Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm



BLK



Stalowy podnosek

Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



SRA antypoślizgowość

Antypoślizgowość to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRA są testowane na płycie ceramicznej z rozcieńczonym roztworem mydła.

Branże:

Żywnościowy, Chemiczny, Czyszczenie, Budowa, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

Środowiska:

Nierówne powierzchnie, Mokre 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 |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Górny | SJ PCV | | | |
| | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0.8 |
| | Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Podszewka | Trykot | | | |
| | Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| | Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Wkładka | Nie dotyczy | | | |
| | Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podszewka | PCV | | | |
| | Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości) | mm ³ | 140 | ≤ 150 |
| | Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.39 | ≥ 0.28 |
| | Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.43 | ≥ 0.32 |
| | Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | N/A | ≥ 0.13 |
| | Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | N/A | ≥ 0.18 |
| | Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Forward heel slip | tarcie | N/A | ≥ 0.31 |
| | Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Backward forepart slip | tarcie | N/A | ≥ 0.36 |
| | SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Forward heel slip | tarcie | N/A | ≥ 0.19 |
| | SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Backward forepart slip | tarcie | N/A | ≥ 0.22 |
| | Wartość antystatyczna | MegaOhm | 201 | 0.1 - 1000 |
| | Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii pięty | J | 22 | ≥ 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 | 19 | ≥ 14 |
| | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 20 | ≥ 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.