

Heavy

POSEIDON S4

Buty ochronny z podeszwą zewnętrzną z PVC

Buty POSEIDON z podeszwą zewnętrzną z PVC to solidne obuwie ochronne z ochroną przed poślizgiem, stalowym podnosem, właściwościami antystatycznymi i wodoodpornością. Idealne dla wielu branż i środowisk.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | SJ PCV |
| Podeszewnica | Trykot |
| Wkładka | Nie dotyczy |
| Podeszwa środkowa | Nie dotyczy |
| Zewnętrzna podeszwa | PCV |
| Podnosek | Stal |
| Kategoria | S4 / FO |
| Zakres rozmiarów | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Waga próbki | 1.080 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



WHT



Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



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 płytce ceramicznej z rozcieńczonym roztworem mydła.



Antystatyczny

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



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Absorpcja energii w części pięty

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

Branże:

Żywnościowy, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Przemysł

Środowiska:

Suche środowisko, 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 |
|---|-----------------------|-------|--------------|
| Materiał cholewki 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 | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | N/A | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa PCV | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 162 | ≤ 150 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.38 | ≥ 0.31 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie | 0.37 | ≥ 0.36 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu | tarcie | N/A | ≥ 0.19 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | N/A | ≥ 0.22 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 298.6 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii pięty | J | 20 | ≥ 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 | 23.0 | ≥ 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.