



Light

JUMADI OB

JUMADIOB

wygodne, lekkie i bardzo przewiewne buty sportowe z szerszym noskiem.

Safety Jogger JUMADI OB to lekkie, ultra-oddychające obuwie robocze, które charakteryzuje się doskonałą odpornością na poślizg i wyjmowaną wkładką. Idealne do pracy w suchym środowisku w branży montażowej, logistycznej, medycznej lub gastronomicznej.

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Materiał cholewki | Siatka |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Zewnętrzna podeszwa | EVA/guma |
| Kategoria | OB / SR - odporność na poślizg, E |
| Zakres rozmiarów | EU 35-48 |
| Waga próbki | 0.297 kg |
| Normy | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



PNK



BLK



LBL



WHT



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.

Branże:

Żywnościowy, Medyczna, Montażowa, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko

| Opis | | Jednostka miary | Wynik | EN ISO 20347 |
|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Materiał cholewki | Siatka | | | |
| | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 30.55 | ≥ 0.8 |
| | Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 244 | ≥ 15 |
| Podszewka | Siatka | | | |
| | Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 30.55 | ≥ 2 |
| | Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 244 | ≥ 20 |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ | | | |
| | Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa | EVA/guma | | | |
| | Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 60 | ≤ 150 |
| | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.44 | ≥ 0.31 |
| | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.24 | ≥ 0.19 |
| | SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Wartość antystatyczna | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii w obszarze pięty | J | 34 | ≥ 20 | |

Wielkość próbek: 38

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