

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 |



WHT



BLK



LBL



PNK



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



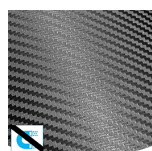
Odporność na poślizg (SR)

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



Pianka SJ

Wyjmowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.

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:

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.