



Light

JUMADI OB

JUMADIOB

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

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



BLK



LBL



PNK



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:

Montażowa, Żywnościowy, Logistyka, Medyczna

Środowiska:

Suche środowisko

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

Wielkość próbki: 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.