



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



BLK



LBL

PNK

WHT



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



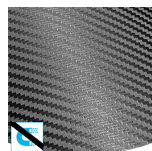
Odporność na poślizg (SR)

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



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.