

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.



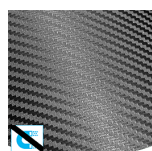
### Odporność na poślizg (SR)

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
<b>Materiał cholewki</b>	<b>Siatka</b>			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	30.55	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	244	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Siatka</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	30.55	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	244	≥ 20
<b>Wkładka</b>	<b>Wkładka z pianki SJ</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b>	<b>EVA/guma</b>			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	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.