

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Light

## JUMADI OB

JUMADI OB

**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	0.310 kg
Normy	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LBL



BLK



PNK



WHT



### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



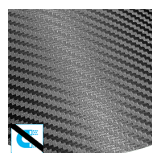
### Odporność na poślizg (SR)

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.

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**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 próbki: 42

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.