

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Heavy

## BESTLIGHT1 OB

### Ultralekki, uniwersalny chodak

BESTLIGHT1 medical shoes offer superior comfort and hygiene. With a tight grip for slippery surfaces, these lightweight, easy-to-clean shoes support chemical, UV, and machine washing at 30°C.

Materiał cholewki	Rozszerzona EVA
Podszewka	Nie dotyczy
Wkładka	SJ Basic 2
Zewnętrzna podeszwa	EVA/guma
Kategoria	OB / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.197 kg
Normy	EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



#### Można prać w 30°C

Te buty można prać w pralce w temperaturze 30°C.



#### Możliwość sterylizacji chemicznej i UV.

Ten but można sterylizować chemicznie i UV.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Branże:**

Żywnościowy, Chemiczna, Czyszczenie, Żywność, Medyczna

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Mokre środowisko

**Instrukcje konserwacji:**

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis	Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20347
<b>Materiał cholewki</b> <b>Rozszerzona EVA</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Nie dotyczy</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>SJ Basic 2</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>EVA/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	83.0	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.45	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.46	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.22	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.32	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	N/A	≥ 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.