



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Light

## JAMES OB

Sportowy i ultralekki sneaker dla niego

Sportowe i ultralekkie sneakersy JAMES oferują niezrównany komfort, dzięki wyjmowanej wkładce, siateczce 3D i doskonałemu wsparciu.

Materiał cholewki	Siatka
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	OB / SRA, E
Zakres rozmiarów	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Waga próbki	0.330 kg
Normy	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



NAV



BLK



LGR



**siatka 3D**  
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



**Podszewka Coolmax®**  
Technologia Coolmax® została pierwotnie opracowana dla sportowców. Materiał transportuje wilgoć i pot, dzięki czemu ciało pozostaje suche. Stwierdziliśmy, że jest to bardzo odpowiednie dla osób, które codziennie ciężko pracują.



**Wyjmowana wkładka**  
Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Branże:**

Żywnościowy, Żywność, Medyczna

**Środowiska:**

Suche 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>Siatka</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>Phylon/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	81	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.48	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.45	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	N/A	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	N/A	≥ 0.18
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:

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.