



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## SANDY OB

**Modny chodak z regulowanym paskiem na rzep**

SANDY oferują niezrównany komfort i bezpieczeństwo. Wyposażone w technologię ESD, regulowany pasek na rzep, wyjmowaną wkładkę i doskonałe wsparcie, idealnie nadają się do suchego, nierównego i śliskiego środowiska.

Podszewka	Siatka Coolmax
Wkładka	SJ Hybrid 5MM
Zewnętrzna podeszwa	EVA/guma
Kategoria	OB / ESD, A, SRC, E
Zakres rozmiarów	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Waga próbki	0.233 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



BLK



LBL



LGN



PTB



WHT



### Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloomów do 100 megaomów.



### 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.

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Branże:**

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Nierówne powierzchnie

**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
Podszewka	<b>Siatka Coolmax</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	14.5	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	116.1	≥ 20
Wkładka	<b>SJ Hybrid 5MM</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	<b>EVA/guma</b>			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	117	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.49	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.46	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.18	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.23	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	14.3	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	34.0	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	42.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com