



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



CARIN OB

Praktyczny design, dopasowany do każdej stopy

Buty CARIN zapewniają całodzienny komfort i bezpieczeństwo, dzięki technologii ESD i wyjmowanej wkładce. Są idealne dla zapracowanych profesjonalistów, poszukujących pielęgnacji stóp bez uszczerbku dla stylu.

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	0.235 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



LBL



LGN



LIC



WHT



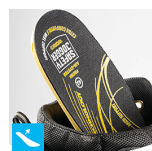
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

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

Branże:
Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna

Środowiska:
Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie 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	Siatka Coolmax			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Wkładka	SJ Hybrid 5MM			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	EVA/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	111	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.46	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.52	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	68	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	31	≥ 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