



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medium

EVAN 01

Modny i wygodny

Modne buty EVAN o niskim kroju zapewniają niezrównany komfort i ochronę. Cechy takie jak technologia ESD, wyjmowana wkładka i doskonała przyczepność sprawiają, że są one idealne dla różnych branż.

Materiał cholewki	Skóra pokrywana poliuretanem
Podszewka	Siatka
Wkładka	Oxy podstawowa
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	01 / SR - odporność na poślizg, ESD, HRO
Zakres rozmiarów	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Waga próbki	0.324 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



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, Mundur

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
Materiał cholewki	Skóra pokrywana poliuretanem			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	1.2	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	15.2	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	28.9	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	231.3	≥ 20
Wkładka	Oxy podstawowa			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	144	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.41	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.44	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.13	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.21	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	26	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