



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

Codzienny i wygodny chodak dla niego

Wygodne chodaki JEFF łączą w sobie styl, wygodę i bezpieczeństwo. Dzięki odporności na poślizg SR i właściwościom antystatycznym są idealne dla profesjonalistów z branży sprzątającej, medycznej i gastronomicznej pracujących w suchym lub śliskim środowisku.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Kategoria	OB / SRC
Zakres rozmiarów	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
Waga próbki	0.260 kg
Normy	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



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.



Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm



Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.

**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, Medyczna

Środowiska:
Ekstremalnie śliskie powierzchnie, 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
Materiał cholewki	Syntetyczna skóra			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	4.2	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	35.8	≥ 15
Zewnętrzna podeszwa	Guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	110	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.43	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.46	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.25	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.27	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	N/A	≥ 20

Wielkość próbek:

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