



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

Sabot casual și confortabil pentru el

Saboții confortabili JEFF combină stilul, confortul și siguranța. Cu rezistența la alunecare SR și caracter antistatic, sunt ideali pentru profesioniștii din domeniul curățeniei, medical și al cateringului care lucrează în medii uscate sau alunecoase.

Partea superioară	Piele sintetică
Talpă exterioară	Cauciuc
Categoria	OB / SRC
Gama de dimensiuni	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
Greutatea eșantionului	0.260 kg
Norme	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



Căptușeală Coolmax®

Tehnologia Coolmax® a fost inițial dezvoltată pentru sportivi. Materialul transportă umezeala și transpirația, astfel încât corpul să rămână uscat. L-am găsit extrem de potrivit și pentru persoanele care muncesc din greu ore întregi în fiecare zi.



Antistatic

Încălțăminte antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm



rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrii:
Catering, Curățenie, Medical

Mediile:
Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu uscat

Instrucțiuni de întreținere:
Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere		Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20347
Partea superioară	Piele sintetică			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	4.2	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	35.8	≥ 15
Talpă exterioară	Cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm³	110	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.43	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.46	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.25	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.27	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	N/A	≥ 20

Dimensiunea eșantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com