



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



SANDY OB

Sabot trendy cu cureauă ajustabilă cu velcro

SANDY oferă confort și siguranță de neegalat. Având tehnologie ESD, o cureauă reglabilă cu velcro, o talpă detașabilă și un suport superior, sunt perfecte pentru medii uscate, denivelate și alunecoase.

Căptușeală	Coolmax Mesh
Talpă interioară	SJ Hybrid 5MM
Talpă exterioară	EVA / cauciuc
Categoria	OB / ESD, A, SRC, E
Gama de dimensiuni	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Greutatea eșantionului	0.233 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



BLK



LBL



LGN



PTB



WHT



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



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.



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sport.

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, Alimente și băuturi, Medical

Mediile:
Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe inegale

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
Căptușeală	Coolmax Mesh			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	14.5	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	116.1	≥ 20
Talpă interioară	SJ Hybrid 5MM			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	EVA / cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	117	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.49	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.46	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.18	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.23	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	14.3	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	34.0	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	42.0	≥ 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.