



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



CARIN OB

Design practic, reglabil pentru fiecare picior

Pantofii CARIN oferă confort și siguranță pe tot parcursul zilei cu ajutorul tehnologiei ESD și a tălpii detașabile. Sunt perfecți pentru profesioniștii ocupați care caută îngrijirea picioarelor fără a face compromisuri în ceea ce privește stilul.

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



FUX



LBL



LGN



LIC



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 sporit.

**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

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	28.9	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	231.3	≥ 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	111	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.46	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.52	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	68	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	31	≥ 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.