

Mediu

EVAN 01

La modă și confortabil

Pantofii trendy EVAN low-cut oferă confort și protecție de neegalat. Caracteristici precum tehnologia ESD, o talpă detașabilă și o aderență superioară îi fac ideali pentru diverse industrii.

Partea superioară	Piele Action
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	EVA
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categoria	O1 / SR, ESD, HRO
Gama de dimensiuni	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Greutatea eșantionului	0.324 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



WHT



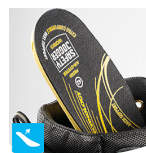
Descărcarea electrostatică (ESD)

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 sportiv.

Industrii:

Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Medical, Uniforma

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
Partea superioară Piele Action			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	15.2	≥ 15
Căptușeală Plasă			
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 pentru picioare EVA			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	144	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.41	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.44	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.13	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.21	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	31	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 41

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.