



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Mediu

EVA 01

Aspectul sportiv, confort deosebit

Pantofii EVA oferă siguranță și confort de neegalat. Aceștia dispun de tehnologie ESD și de talpă detașabilă pentru un confort mai mare, suport superior și aderență excelentă. Ideali pentru diverse industrii.

Partea superioară	Piele Action
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Oxy Simplu
Talpă exterioară	EVA / cauciuc
Categoria	O1 / ESD
Gama de dimensiuni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Greutatea eșantionului	0.270 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



BLK



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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industria:

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	1.3	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	17.4	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	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 pentru picioare	Oxy Simplu			
	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	77	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.52	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.52	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	N/A	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	N/A	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	88	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	22	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	29	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 37

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.