

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Uşor

FLUX S1PS SANDAL

FLUXS1PSAN

Sandale Lorica fără metal, uşoare şi uşor de curăţat

FLUX S1PS SANDAL este o sandală de siguranţă pentru lucrări uşoare în medii uscate. Are o talpă PU/PU antiderapantă, o parte superioară din Lorica, o talpă intermediară rezistentă la perforare fără metal, o talpă uşoară din nanocarbon şi un capac de protecţie durabil. Dispune de o închidere Velcro pentru o încălţare rapidă şi uşoară.

Partea superioară	Lorica
Căptuşeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncţie
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	S1 PS / SR, FO, ESD
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eşantionului	0.502 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT

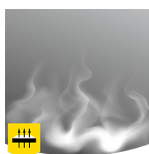


BLK



Protecţie boşbeu din nano carbon

Material ultrauşor de înaltă tehnologie, fără metale şi fără conductivitate termică sau electrică.



Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidităţii şi a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



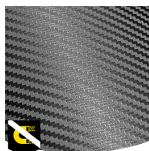
Rezistenţa la alunecare (SR)

Înlocuieşte termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun şi ulei.



Descărcarea electrostatică (ESD)

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



Pantof de lucru

Pantofii de siguranţă fără metal sunt în general mai uşori decât pantofii de siguranţă obişnuiţi. Aceştia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniştii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Vegan Lorica®

Lorica® este un material sintetic de înaltă tehnologie cu o moliciune şi durabilitate excelente. Protejează eficient împotriva grăsimilor animale, uleiurilor, benzinei, dezinfectanţilor şi a unei varietăţi de substanţe chimice.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industria:

Asamblare, Logistică, Automotive, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale, 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 20345
Partea superioară	Lorica			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	1.80	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	17	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	40.9	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.49	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.48	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.30	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.25	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	18.7	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	5.2	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20	
Toecap	Nano carbon			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	15.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

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.