



Uşor

FLUX SB CLOG

FLUXSB CLOG

Sabot ușor și confortabil, fără metal, cu baretă detașabilă

FLUX SB CLOG este un sabot de siguranță deschis pentru munca ușoară în medii uscate precum catering, curățenie și medical. Dispune de o parte superioară respirabilă, vegană, din Lorica, talpă antiderapantă din PU/PU cu rezistență la păcură, vârf ușor din nanocarbon și închidere ușoară cu Velcro.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	SB / SR, ESD, A, E, FO
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Greutatea eșantionului	0.430 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Vegan Lorica®

Lorica® este un material sintetic de înaltă tehnologie cu o moliciune și durabilitate excelente. Protejează eficient împotriva grăsimilor animale, uleiurilor, benzinei, dezinfectanților și a unei varietăți de substanțe chimice.



Protecție boșbeu din nano carbon

Material ultraușor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.



Rezistența la alunecare (SR)

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



WHT



BLK

Industrii:

Asamblare, 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 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	14	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.