



Ușor

LOGAN O1

LOGANO1

Încălțăminte slip-on super-ușoară și respirabilă cu șireturi elastice

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

Partea superioară	TPU, 3D-Plasă
Căptușeală	Textile
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	EVA / cauciuc
Categoria	O1 / SR, ESD, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48
Greutatea eșantionului	0.315 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



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.



Partea superioară extensibilă

Material textil super elastic și extensibil pentru un confort și o potrivire îmbunătățite.



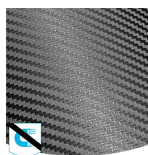
Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



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.



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcai și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.

Industria:

Logistică, Medical, Catering

Mediile:

Mediu uscat

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 TPU, 3D-Plasă			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	48.1	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	384.8	≥ 15
Căptușeală Textile			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	48.1	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	384.8	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară EVA / cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	118.6	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.56	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.58	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.20	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.28	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	33.6	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	19	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	34	≥ 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.