



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



BLK



WHT



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.

Industrii:

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

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.