

Ușor

LOGAN 01

LOGAN01

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

Pantofii ocupaționali LOGAN 01 oferă confort maxim datorită designului lor ușor și respirabil. Au o parte superioară extensibilă și șireturi elastice pentru o potrivire imbatabilă. Perfecti pentru industria logistică, medicală și de catering.

Partea superioară	TPU, 3D-Plasă
Căptușeală	Textile
Talpă interioară	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

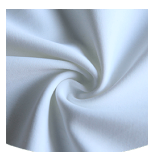


WHT



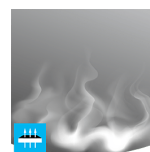
Rezistența la alunecare (SR)

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.



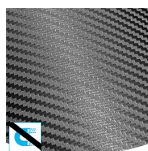
Partea superioară respirabilă

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 călcâi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.

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	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 interioară	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
	Rezistență 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com