



Ușor

LINA OB

Elegant și casual

Sabotii LINA au tălpi antiderapante SR, protecție ESD, o talpă detașabilă și o parte superioară respirabilă, concepute pentru o varietate de industrii.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categoria	OB / ESD, A, SRC, E
Gama de dimensiuni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Greutatea eșantionului	0.240 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



MUL



LBL



FUC



LGN



LLC

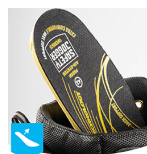


WHT



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.



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.



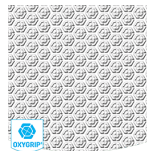
Partea superioară respirabilă

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



rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămîntei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



Oxygrip / SJ Grip

Tălpile exterioare din cauciuc cu tehnologie Oxytraction® asigură o tracțiune excelentă atât pe podele uscate, cât și pe cele umede și respectă standardele SRC (SRA+ SRB).

Industrii:

Medical, Catering, Curățenie, Alimente și băuturi

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 20347
Partea superioară	Lorica			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	28	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	350	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	109	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.38	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.36	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.17	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.24	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	65.4	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	25.4	≥ 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.