



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ușor

## ALIZA OB

Sandale din lycra extensibilă

Sandalele noastre ALIZA oferă protecție ESD, au o parte superioară extensibilă, o talpă detașabilă, un suport superior pentru postura corpului și o aderență excelentă. Ideali pentru diverse industrii, acești pantofi vegani asigură picioare răcoare și confortabile.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	Plasă reciclată
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	0.250 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



FUC



LBL



LLC



LMG



### Partea superioară extensibilă

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



### 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.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industrii:**  
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 20347
Partea superioară	Lorica			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	27.6	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	221	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	40.4	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	325	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpa exterioară	Phylon/Cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.37	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.37	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.19	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.23	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	51	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	28	≥ 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