

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Mediu

## MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

**Pantof de siguranță rezistent la căldură și ESD, conform HACCP**

Safety Jogger MDLPRS3LTG este un pantof de siguranță conform HACCP, rezistent la căldură și la descărcări electrostatice. Acest pantof fără metal și vegan oferă rezistență superioară la alunecare și protecție.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc, BASF PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-50
Greutatea eșantionului	0.567 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



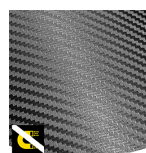
### Vegan Lorica®

Lorica® este un material sintetic de înaltă tehnologie cu o moliciune și durabilitate excelente. Protejează eficient împotriva grăsimilor animale, uleiurilor, benzinei, dezinfectanților și a unei varietăți de substanțe chimice.



### Tiger Grip-tehnologie

Talpa exterioară cu tehnologia Tiger Grip este cunoscută pentru rezistența la alunecare, capacitatea de a rezista la uzură și tracțiunea excelentă pe diverse suprafețe, chiar și pe cele umede și denivelate. Acestea sunt fabricate dintr-un compus exclusiv de cauciuc și prezintă modele și caneluri specifice pentru a îmbunătăți aderența și stabilitatea.



### 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.



### Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



### 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.



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.

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:**  
Asamblare, Automotive, Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Industrie, Medical

**Mediile:**  
Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde, Mediu umed

**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 20345
Partea superioară	Lorica			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.80	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
Căptușeală	3D-Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.2	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	146.8	≥ 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	Cauciuc, BASF PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	124	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.38	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.45	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.23	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.26	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	57.1	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	69	0.1 - 100
Toecap	Absorbția energiei de pe călcâi	J	32	≥ 20
	Nano carbon			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 14

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.