



Mediu

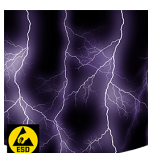
## MODULO S3S LOW

MODULOS3L

**Trainer de siguranță vegan de siguranță super-confortabil fără metal**

**Confort care durează.** MODULO este alegerea supremă atât pentru bărbații, cât și pentru femeile care cer excelență de la încălțăminte de siguranță. Acest pantof de siguranță oferă o serie de caracteristici cheie, cum ar fi rezistența la alunecare, un design respirabil, o talpă confortabilă, ESD, talpă intermediară și vârfuri ușoare și multe altele. Fabricat din materiale vegane.

Partea superioară	Microfibre
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Nano carbon
Categorie	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Greutatea eșantionului	0.536 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016



### 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.



### Rezistență 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.



### Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul înghincherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



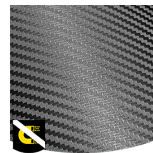
### Rezistență la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistență la înțepături. Acoperă 100% de zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



### Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



### 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 detectoare de metale de mai multe ori pe zi.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**Industrii:**

Asamblare, Automotive, Industrie, Curățenie, Catering, Logistică

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu umed

**Instructiuni 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
<b>Partea superioară</b>	<b>Microfibre</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	8.20 68	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	60.62 485	≥ 2 ≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>				
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
	Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	127 mm <sup>3</sup> (Density: 1.09g/cm <sup>3</sup> )	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.33	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.42	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.22	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.25	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	31.5	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	21	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	31	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Nano carbon</b>			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	15.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	21.0	≥ 14

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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com