



Ușor

MODULO S1PS LOW PERF

MODULOS1PL

Antrenorul de siguranță vegan ultra-respirabil

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	S1 PS / SR, SC, ESD, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.520 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016



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



Vegan
Nu utilizează sau nu conține produse de origine animală.



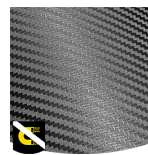
Rezistență la alunecare (SR)
Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



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.



Absorbția energiei de pe călcâi
Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau ai 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 detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

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
Partea superioară	Microfibre			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	8.20	≥ 0.8
Căptușeală	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	68	≥ 15
Talpă pentru picioare	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	60.62	≥ 2
Talpă pentru picioare	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	485	≥ 20
Talpă din spumă SJ				
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU			
	Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm ³	127 mm ³ (Density: 1.09g/cm ³)	≤ 150
Toecap	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

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