



Ușor

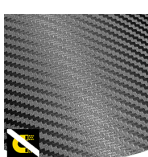
MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

talpă interioară și talpă exterioară cu 2 densități, super respirabilă și rezistentă la abraziune, cu talie joasă metalfree și anti-perforare 2

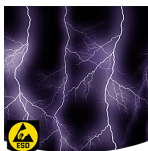
The MODULO ARMOR S3S low-cut safety shoe offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

Partea superioară	Tesătură rezistentă la abraziune, Rezistență la abraziune Sintetic
Căptușeală	3D-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
Greutatea eșantionului	0.545 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiti. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



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.



Protectie boșbeu din nano carbon

Material ultraușor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.



Rezistent la înțepături, ușor

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

Industrii:

Asamblare, Automotive, Catering, Curățenie, Industrie, 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
Partea superioară Țesătură rezistentă la abraziune, Rezistență la abraziune Sintetic			
Superior: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	3.26	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	27	≥ 15
Căptușeală 3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	60.62	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	485	≥ 20
Talpă pentru picioare 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 tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	86	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricție	0.34	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricție	0.39	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerina - alunecare înainte a călcâiului	fricție	0.32	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerina - alunecare înapoi înainte	fricție	0.40	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	40	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	31	≥ 20
Toecap Nano carbon			
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