

Mediu

MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

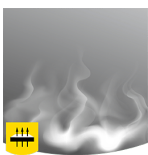
cizmă super-transpirabilă, rezistentă la abraziune și fără metal, cu talpă intermediară anti-perforație și talpă PU cu 2 densități

The MODULO ARMOR S3S mid-cut safety boot 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	Țesătură 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
Categoria	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-50
Greutatea eșantionului	0.595 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



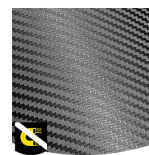
Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



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.



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.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Capac de protecție (SC)

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



Vegan

Nu utilizează sau nu conține produse de origine animală.

Industria:

Asamblare, Automotive, Catering, Curățenie, Construcții, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, 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 Țesătură rezistentă la abraziune, Rezistență la abraziune Sintetic			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.26	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	27	≥ 15
Căptușeală 3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	60.62	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori 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			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	86	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.34	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.39	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.32	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	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			
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	15.5	≥ 14
Rezistența 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.