

Ușor

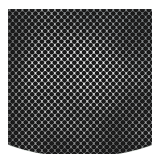
MODULO S1 MID

MDLS1MID

Încălțăminte de siguranță cu talie medie, super respirabilă și confortabilă, cu un design fără metal și ușor

Experimentați confortul fără limite cu pantoful de siguranță MODULO S1 MID. Acest pantof de siguranță ușor și fără metal oferă o gamă largă de caracteristici cheie, cum ar fi o parte superioară perforată respirabilă, absorbție de energie în partea din față a piciorului și a călcâiului, rezistență la alunecare, o talpă confortabilă, ESD, un vârf cu nanocarbon și multe altele.

Partea superioară	Microfibre, TPU
Căptușeală	Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	S1 / SR, SC, ESD, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-50
Greutatea eșantionului	0.520 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



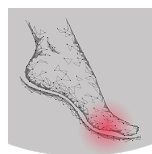
Partea superioară respirabilă, perforată

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului în medii de lucru uscate.



plasă 3D

Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.



Absorbție de energie la nivelul antepiciorului

Absorbția de energie din antepicior reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



SJ-3-Fit

Adaptare optimizată și confort pentru purtător prin ajustarea lățimii unui pantof Safety Jogger la nevoile personale.

112



Industrii:
Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:
Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu uscat

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	Microfibre, TPU			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	8.20	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	68	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	60.62	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	485	≥ 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	BASF PU/BASF PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm³	127mm³ (Density:1.09g/cm³)	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.33	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.42	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.22	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.25	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	50	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	40	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 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	15.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	20.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com