



Ușor

MILOS S1P MID S1 PS

MILOSS1PM

Încăltăminte de sport cu talpă medie fără metal, cu elemente reflectorizante

Ușor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Pantofii noștri ușori de siguranță MILOS S1P sunt complet lipsiți de metal, cu o talpă intermedieră rezistentă la perforare și un vârf de siguranță din material compozit. Au ESD, o talpă exterioară din cauciuc antiderapantă și o parte superioară respirabilă. MILOS S1P are elemente reflectorizante și este potrivit pentru aplicații ușoare în medii uscate.

Partea superioară	Sintetic, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermedieră	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
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	0.550 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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. Rezistență volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



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



Rezistent la împăduriri, ușor
Talpă intermedieră fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la împăduriri. Acoperă 100% de zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale

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	Sintetic, Textile			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	21	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	277	≥ 20
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	Relative volume loss: 140mm ³ (Density:1.21)	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.48	≥ 0.31	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.48	≥ 0.36	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.36	≥ 0.22	
Valoarea antistatică	MegaOhm	670	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 20	
Toecap	Compozit			
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	16.0	≥ 14	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.5	≥ 14	

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile 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