



Ușor

MILOS S1P LOW S1 PS

MILOSS1PL

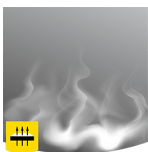
Antrenor fără metal, larg adaptat, cu elemente reflectorizante

Ușor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Pantofii noștri ușori de siguranță MILOS S1P sunt complet lipsiți de metal, cu o talpă intermediară 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	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	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	0.530 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



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.



Talpă detașabilă

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

Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale

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 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 Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii 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
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.48	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.36	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	658	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	75	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 20
Toecap Compozit			
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	22.0	≥ 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.