

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

Uşor

## MILOS S1P LOW S1 PS

MILOSS1PL

**Antrenor fără metal, larg adaptat, cu elemente reflectorizante**

Uşor ca spaţiul, puternic ca o stâncă. Pantofii noştri uşori de siguranţă MILOS S1P sunt complet lipsiţi de metal, cu o talpă intermediară rezistentă la perforare şi un vârf de siguranţă din material compozit. Au ESD, o talpă exterioară din cauciuc antiderapantă şi o parte superioară respirabilă. MILOS S1P are elemente reflectorizante şi este potrivit pentru aplicaţii uşoare în medii uscate.

Partea superioară	Sintetic, Textile
Căptuşeală	Plasă
Talpă interioară	Branţ cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncţie
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toe cap	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 eşantionului	0.510 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidităţii şi a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



### Absorbţia energiei de pe călcâi

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



### Rezistent la înţepături, uşor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă şi ultrauşoară, rezistentă la înţepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



### Talpă detaşabilă

Reînnoiţi-vă tălpile în mod regulat sau folosiţi propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 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
<b>Partea superioară Sintetic, Textile</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Căptușeală Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.59	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	277	≥ 20
<b>Talpă interioară Branț cu spumă de memorie SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară Phylon/Cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	Relative volume loss: 140mm <sup>3</sup> (Density:1.21)	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.43	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.44	≥ 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	0.33	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	658	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	19.1	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 20
<b>Toecap Compozit</b>			
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:

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.