



Ușor

## MILOS S1P MID S1 PS

MILOSS1PM

**Încălțăminte 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 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.

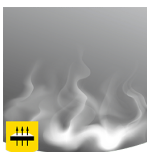
|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Sintetic, Textile   |
| Căptușeală             | Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | Textile anti-puncție  |
| Talpă exterioară       | Phylon/Cauciuc  |
| Toecap                 | Compozit  |
| Categoria              | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO  |
| Gama de dimensiuni     | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Greutatea eșantionului | 0.550 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



RED



### 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 |
|------------------------------|--|-----------------------|--|--------------|
| <b>Partea superioară</b>     | <b>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</b>            | <b>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 pentru picioare</b> | <b>Talpă din spumă SJ</b>  |                       |  |              |
|                              | Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)                              | cicluri               | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                        | 25600/12800  |
| <b>Talpă exterioară</b>      | <b>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             | 0.48   | ≥ 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               | 670  | 0.1 - 1000   |
|                              | Valoarea ESD   | MegaOhm               | 73   | 0.1 - 100    |
|                              | Absorbția energiei de pe călcâi  | J                     | 25   | ≥ 20         |
| <b>Toecap</b>                | <b>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                    | 16.0   | ≥ 14         |
|                              | Rezistența 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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.