

### Lavoro Leggero

## MILOS S1P MID S1 PS

MILOS1PM

**Sneaker mid-cut senza metallo, dalla vestibilità ampia e con elementi riflettenti**

Leggere come lo spazio, forti come una roccia. Le nostre leggere scarpe da ginnastica di sicurezza MILOS S1P sono completamente prive di metallo, con un'intersuola resistente alle forature e una punta di sicurezza composita. Sono dotate di ESD, suola in gomma antiscivolo e tomaia traspirante. MILOS S1P ha elementi riflettenti ed è adatta per applicazioni leggere in ambienti asciutti.

|                        |                                                                     |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Materiale della tomaia | Sintetico, Tessili                                                  |
| Fodera interna         | Maglia                                                              |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma di memoria SJ                                 |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione                                           |
| Suola                  | Phylon/gomma                                                        |
| Puntale                | Composito                                                           |
| Categoria              | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO                                            |
| Gamma di dimensioni    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione      | 0.550 kg                                                            |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



RED



#### Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



#### Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



#### Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



#### Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



#### Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

**Industrie:**  
Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

**Ambienti:**  
Ambiente secco, Superfici irregolari

**Istruzioni per la manutenzione:**  
Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

| Descrizione                                                                                   |  | Unità di misura | Risultato                                   | EN ISO 20345 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------------|--------------|
| <b>Materiale della tomaiaSintetico, Tessili</b>                                               |  |                 |                                             |              |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo                                                         |  | mg/cm²/h        | 1.2                                         | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                                                        |  | mg/cm²          | 21                                          | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia</b>                                                                  |  |                 |                                             |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo                                                         |  | mg/cm²/h        | 34.59                                       | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua                                                           |  | mg/cm²          | 277                                         | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede Sottopiede in schiuma di memoria SJ</b>                                         |  |                 |                                             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                    |  | cicli           | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles           | 25600/12800  |
| <b>Suola Phylon/gomma</b>                                                                     |  |                 |                                             |              |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                      |  | mm³             | Relative volume loss: 140mm³ (Density:1.21) | ≤ 150        |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti   |  | attrito         | 0.48                                        | ≥ 0.31       |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro  |  | attrito         | 0.48                                        | ≥ 0.36       |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti   |  | attrito         | 0.36                                        | ≥ 0.19       |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro |  | attrito         | 0.36                                        | ≥ 0.22       |
| Valore antistatico                                                                            |  | MegaOhm         | 670                                         | 0.1 - 1000   |
| Valore ESD                                                                                    |  | MegaOhm         | 19.1                                        | 0.1 - 100    |
| Assorbimento di energia del tacco                                                             |  | J               | 25                                          | ≥ 20         |
| <b>Puntale Composito</b>                                                                      |  |                 |                                             |              |
| Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)                                                |  | mm              | N/A                                         | N/A          |
| Puntale resistente alla compressione (10kN)                                                   |  | mm              | N/A                                         | N/A          |
| Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)                                                |  | mm              | 16.0                                        | ≥ 14         |
| Puntale resistente alla compressione (15kN)                                                   |  | mm              | 21.5                                        | ≥ 14         |

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com