



Light

## MILOS S1P MID S1 PS

MILOSS1PM

**Breed zittende metaalvrije mid-cut trainer met reflecterende elementen**

Onze lichtgewicht MILOS S1P veiligheidssneakers zijn volledig metaalvrij, met een lekbestendige tussenzool en een composiet veiligheidsneus. Ze zijn voorzien van ESD, een slipvaste rubberen buitenzool en een ademend bovenwerk. MILOS S1P heeft reflecterende elementen en is geschikt voor lichte toepassingen in droge omgevingen.

|                |   |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Synthetisch, Textiel  |
| Binnenvoering  | Mesh  |
| Voetbed        | SJ Memory Foam voetbed  |
| Tussenzool     | Anti-perforatie textiel   |
| Buitenzool     | Phylon/Rubber   |
| Top            | Composiet   |
| Categorie      | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO  |
| Maatbereik     | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Gewicht staal  | 0.550 kg  |
| Normering      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



RED



BLK



**Ademende bovenkant**  
Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.

**Elektrostatische ontlading**  
ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.

**Hielabsorptie**  
De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.

**Perforatiebestendig lichtgewicht**  
Metaalvrije, super flexibele en ultralichte perforatiebestendige tussenzool. Bedekt 100% van het bodemoppervlak van deze tussenzool, geen warmtegeleiding.

**Verwisselbaar voetbed**  
Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.

## Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek

## Omgeving:

Droge omgeving, Oneffen oppervlakken

## Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

|                       | Omschrijving   | Maateenheid           | Resultaat   | EN ISO 20345 |
|-----------------------|--|-----------------------|---|--------------|
| <b>Bovenmateriaal</b> | <b>Synthetisch, Textiel</b>  |                       |   |              |
|                       | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp                               | mg/cm <sup>2</sup> /u | 1.2   | ≥ 0.8        |
|                       | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt  | mg/cm <sup>2</sup>    | 21  | ≥ 15         |
| <b>Binnervoering</b>  | <b>Mesh</b>  |                       |   |              |
|                       | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp                                 | mg/cm <sup>2</sup> /u | 34.59   | ≥ 2          |
|                       | Voering: waterdampcoëfficiënt  | mg/cm <sup>2</sup>    | 277   | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b>        | <b>SJ Memory Foam voetbed</b>  |                       |   |              |
|                       | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)                               | cycli                 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                       | 25600/12800  |
| <b>Buitenzool</b>     | <b>Phylon/Rubber</b>   |                       |   |              |
|                       | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)                          | mm <sup>3</sup>       | Relative volume loss: 140mm <sup>3</sup> (Density:1.21) | ≤ 150        |
|                       | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip             | wrijving              | 0.48  | ≥ 0.31       |
|                       | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip   | wrijving              | 0.48  | ≥ 0.36       |
|                       | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip           | wrijving              | 0.36  | ≥ 0.19       |
|                       | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving              | 0.36  | ≥ 0.22       |
|                       | Antistatische waarde   | MegaOhm               | 670   | 0.1 - 1000   |
|                       | ESD-waarde   | MegaOhm               | 73  | 0.1 - 100    |
|                       | Energieabsorptie van de hiel   | J                     | 25  | ≥ 20         |
| <b>Top</b>            | <b>Composiet</b>   |                       |   |              |
|                       | Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)                       | mm                    | N/A   | N/A          |
|                       | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)                | mm                    | N/A   | N/A          |
|                       | Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)                       | mm                    | 16.0  | ≥ 14         |
|                       | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)                | mm                    | 21.5  | ≥ 14         |

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.