

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Light

## MILOS S1P LOW S1 PS

MILOSS1PL

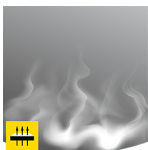
**Breed zittende metaalvrije trainer met reflecterende elementen**

Onze lichtgewicht MILOS S1P veiligheidssneakers zijn volledig metaalvrij, met een perforatiebestendige 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.



BLK

Bovenmateriaal	Synthetisch, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ Memory Foam voetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.510 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### Ademend bovenwerk

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



### 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 je binnenzool of gebruik je 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 je 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>Binnenvoering</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>Binnenzool</b>	<b>SJ Memory Foam voetbed</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Loopzool</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	0.43	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.44	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.36	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.33	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	658	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	19.1	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Composiet</b>			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	15.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	22.0	≥ 14

Maat Staal:

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.