



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.

Bovenmateriaal	Synthetisch, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.530 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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
Bovenmateriaal	Synthetisch, Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	21	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	34.59	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	277	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	Relative volume loss: 140mm ³ (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	658	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	75	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
Top	Composiet			
	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	15.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	22.0	≥ 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.