

Lavoro Leggero

## MILOS S1P LOW S1 PS

MILOSS1PL

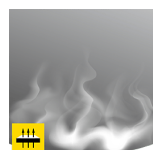
**Sneaker ampio e senza metallo con elementi riflettenti**

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
Soletta	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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.510 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



### Tomaia traspirante

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



### 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 tomaia Sintetico, Tessili</b>				
	Tomaia: 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>Soletta 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	658	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	15.5	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.0	# 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com