

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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.550 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



RED



BLK



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
Materiale della tomaiaSintetico, Tessili				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	1.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	21	≥ 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	34.59	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	277	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma di memoria SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
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
Puntale Composito				
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