

Lavoro Leggero

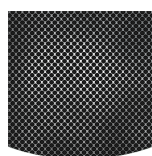
## MODULO S1 LOW SANDAL

MDLS1LOSAN

**Sandalo con doppio cinturino in velcro e tomaia super traspirante**

Sperimenti il comfort senza limiti con il sandalo di sicurezza MODULO S1 LOW. Questo sandalo leggero e senza metallo offre un'ampia gamma di caratteristiche chiave, come la tomaia traforata e traspirante, l'assorbimento di energia nell'avampiede e nel tallone, la resistenza allo scivolamento, il plantare confortevole, l'ESD, il puntale in nanocarbonio e molto altro ancora.

Materiale della tomaia	Microfibra, TPU
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	N/A
Suola	BASF PU/BASF PU
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S1 / SR, SC, ESD, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-50
Peso del campione	0.492 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



### Lato superiore traspirante e perforato

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura, per un comfort maggiore negli ambienti di lavoro asciutti.



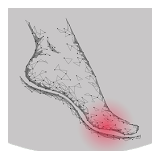
### Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



### 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 per l'avampiede

L'assorbimento di energia dell'avampiede riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



### Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



### SJ-3-Fit

Ottimizza la vestibilità e il comfort regolando la larghezza di una scarpa Safety Jogger in base alle esigenze personali.



112

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

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 tomaiaMicrofibra, TPU				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	8.20	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	68	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	60.62	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	485	≥ 20
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	BASF PU/BASF PU			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	127mm³ (Density:1.09g/cm³ )	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.33	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.42	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.22	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.25	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	50	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	40	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	30	≥ 20
Puntale	Nano carbonio			
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	15.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	20.0	≥ 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