

Lavoro Leggero

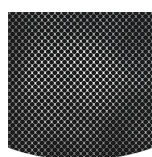
MODULO S1 MID PERF

MDLS1MPERF

Scarpa di sicurezza super traspirante e confortevole, senza metallo e leggero.

Sperimenti il comfort senza limiti con la scarpa di sicurezza MODULO S1 MID. Questa scarpa di sicurezza leggera e priva di metallo offre un'ampia gamma di caratteristiche chiave, come la tomaia perforata 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	0.548 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



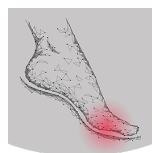
Lato superiore traspirante e perforato

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.



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.



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.



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 tomaia Microfibra, 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