

Medio

## MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

**Scarpa di sicurezza conforme alle norme HACCP, resistente al calore e alle scariche elettrostatiche.**

Safety Jogger La MDLPRS3LTG è una scarpa di sicurezza conforme alle norme HACCP, resistente al calore e alle scariche elettrostatiche. Questa scarpa senza metallo e vegana offre una resistenza allo scivolamento e una protezione superiori.

Materiale della tomaia	Lorica
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma, PU BASF
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-50
Peso del campione	0.567 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



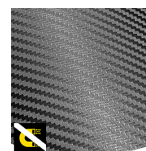
### Lorica® vegano

Lorica® è una plastica high-tech con una morbidezza e una durata eccezionali. Protegge efficacemente da grassi animali, oli, benzina, disinfettanti e varie sostanze chimiche.



### Tiger Grip-Tecnologia

Le suole con tecnologia Tiger Grip sono note per la loro resistenza allo scivolamento, la capacità di sopportare l'usura e l'eccellente trazione su varie superfici, anche bagnate e irregolari. Sono realizzate con un'esclusiva miscela di gomma e sono caratterizzate da motivi e scanalature specifiche per migliorare l'aderenza e la stabilità.



### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



### Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



### 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.



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Industria, Medico

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici calde, Ambiente umido

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 tomaiaLorica				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	1.80	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	17	≥ 15
Fodera interna Maglia 3D				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	18.2	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	146.8	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola Gomma, PU BASF				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	124	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.38	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.45	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.23	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.26	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	57.1	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	69	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	32	≥ 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	17.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	23.0	≥ 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