



**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



### 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.



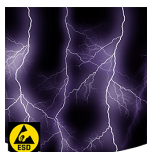
### Tiger Grip-Tecnologia

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 mescola di gomma e sono caratterizzate da motivi e scanalature specifiche per migliorare l'aderenza e la stabilità.



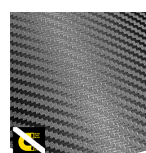
### Suola resistente al calore

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.



### 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.



### 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
<b>Materiale della tomaia Lorica</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.80	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	18.2	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	146.8	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Suola Gomma, PU BASF</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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 tallone in 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	
<b>Puntale Nano carbonio</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	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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)