

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
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma, PU BASF
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, ESD, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-50
Peso del campione	0.575 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



### HACCP

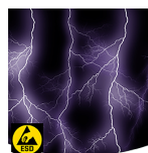
#### HACCP

L'HACCP è un sistema di test basato sull'analisi dei rischi significativi per la salute, associati agli alimenti, che possono portare a malattie dei consumatori. Sviluppati appositamente per l'industria alimentare, i modelli conformi al sistema HACCP sono realizzati con materiali lavabili.



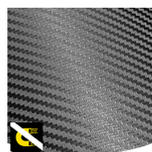
#### Suola resistente al calore

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.



#### Tiger Grip-Tecnologia

Le soles 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.

**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>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli		25600/12800
<b>Suola Gomma, PU BASF</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito		≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito		≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm		0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm		0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J		≥ 20
<b>Puntale Nano carbonio</b>				
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm		N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm		N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm		≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm		≥ 14

Dimensioni del campione: 42

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.