

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, HI, 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



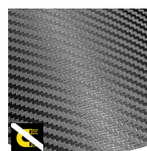
Lorica® vegano

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 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.



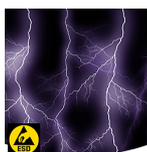
Senza metallo

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 tomaia Lorica | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 1.80 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 17 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia 3D | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 18.2 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 146.8 | ≥ 20 |
| Sottopiede 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) | mm ³ | 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.