

Lavoro Leggero

MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

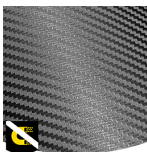
super traspirante e resistente all'abrasione, taglio basso metalfree con intersuola e suola antiperforazione a 2 densità 2

La scarpa di sicurezza bassa MODULO ARMOR S3S offre una protezione e un comfort imbattibili. Offre una tomaia MAX TEK traspirante e corazzata, un'eccellente resistenza allo scivolamento e una protezione senza metallo, che la rendono perfetta per gli ambienti più difficili.

| | |
|------------------------|--|
| Materiale della tomaia | Tessuto resistente all'abrasione, Sintetico resistente |
| Fodera interna | Maglia 3D |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | BASF PU/BASF PU |
| Puntale | Nano carbonio |
| Categoria | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-50 |
| Peso del campione | 0.545 kg |
| Normative | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |

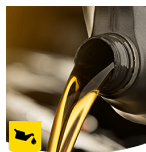


BLK



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.



Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione termica o elettrica.



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.



Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Pulizia, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, 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 Tessuto resistente all'abrasione, Sintetico resistente | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 3.26 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 27 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia 3D | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 60.62 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 485 | ≥ 20 |
| Sottopiede | 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) | mm ³ | 86 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.34 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.39 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.32 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito | 0.40 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 23.6 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 40 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 31 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 21.0 | ≥ 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.