



Heavy

MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

Tiger Grip Metalfree, taglio medio super confortevole con tomaia in pelle morbida e suola in gomma tecnologica

Il MODULO LE S3S MID è una scarpa di sicurezza di taglio medio con tomaia in pelle pieno fiore. Presenta una suola resistente al calore, un puntale e un'intersuola privi di metallo e la tecnologia Tiger Grip per la massima sicurezza e comfort in ambienti difficili.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle pieno fiore, Maglia, Sintetico resistente |
| Fodera interna | Maglia 3D |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | Gomma, PU BASF |
| Puntale | Nano carbonio |
| Categoria | S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Peso del campione | 0.666 kg |
| Normative | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



Suola resistente al calore

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



Impugnatura della scala (LG)

Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.



Naso di sicurezza in nano carbonio

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



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.



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:

Industria, Logistica, Edilizia, Petrolio e gas

Ambienti:

Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, 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 Pelle pieno fiore, Maglia, Sintetico resistente | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia 3D | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | | ≥ 20 |
| Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | | 25600/12800 |
| Suola Gomma, PU BASF | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | | ≤ 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 |
| Puntale Nano carbonio | | | |
| 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.