

Heavy

## MODULO LE S3S LOW TG

MDLOLEAS3L

**Tiger Grip taglio basso in pelle intera supermorbida metafree per applicazioni versatili, tecnologia della suola**

Il MODULO LE S3S LOW è una scarpa di sicurezza a taglio basso 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, 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 35-48                                     |
| Peso del campione      | 0.610 kg                                     |
| Normative              | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024 |



BLK



### Tomaia in pelle traspirante

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



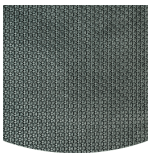
### Suola resistente al calore

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.



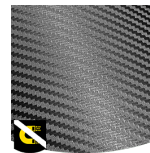
### Suola in gomma

Le soles in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### 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.

**Industrie:**

Montaggio, Chimica, Edilizia, Alimentare, Uniforme, Industria, Logistica

**Ambienti:**

Superfici irregolari, 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 Pelle pieno fiore, Sintetico resistente</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</b>   | <b>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</b>   | <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>  |                       |           |              |
|   | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                     | cicli                 |           | 25600/12800  |
| <b>Suola</b>  | <b>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</b>  | <b>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.