



Medio

## ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

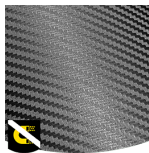
**Taglio basso leggero, senza metallo e resistente alla penetrazione, con suola in Phylon/Gomma. Tomaia in microfibra facile da pulire**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Materiale della tomaia | Pelle sintetica                              |
| Fodera interna         | Maglia                                       |
| Sottopiede             | SJ Memory foam footbed                       |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione                    |
| Suola                  | Phylon/gomma                                 |
| Puntale                | Composito                                    |
| Categoria              | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO               |
| Gamma di dimensioni    | EU 35-48                                     |
| Peso del campione      | 0.515 kg                                     |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



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.



**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.



**Assorbimento di energia del tacco**  
L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



**Suola resistente al calore**  
La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



## Industrie:

Montaggio, Automotive, Chimica, Ristorazione, Pulizia, Industria, Logistica, Uniforme

## Ambienti:

Superfici estremamente lisce, Superfici calde, Ambiente umido, Ambiente secco

## 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 sintetica</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</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 SJ Memory foam footbed</b>      |  |                       |           |              |
|   | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                     | cicli                 |           | 25600/12800  |
| <b>Suola Phylon/gomma</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 Composito</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.