



Medio

## CADOR S3 LOW

CADORS3LOW

**Scarpa di sicurezza S3 ESD dal taglio basso e sportivo**

Questa scarpa di sicurezza è resistente all'acqua, ha una punta in acciaio, proprietà ESD e una suola antiscivolo SR. Il plantare estraibile in schiuma e la tecnologia Airblaze le assicurano freschezza e vestibilità per tutto il giorno in questo modello a taglio basso.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Nubuck sintetico  |
| Fodera interna         | Maglia 3D   |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Acciaio   |
| Suola                  | PU / PU   |
| Puntale                | Acciaio   |
| Categoria              | S3 / ESD, SRC   |
| Gamma di dimensioni    | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0<br>JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Peso del campione      | 0.601 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2024<br>EN ISO 20345:2011                                |



BLK



### S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



### Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



### Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



### Tecnologia Airblaze

Sistema di regolazione dell'umidità e della temperatura per offrire un comfort ottimale, mantenendo i piedi asciutti e comodi.



### 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.



### SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.

**Industrie:**

Automotive, Montaggio, Alimentare, Industria, Logistica

**Ambienti:**

Ambiente secco, Ambiente umido, Superfici estremamente lisce

**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 Nubuck sintetico</b> |  |                       |             |              |
|  | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.2         | ≥ 0.8        |
|  | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 28          | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia 3D</b>                |  |                       |             |              |
|  | Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 61.1        | ≥ 2          |
|  | Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 490         | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>     |  |                       |             |              |
|  | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola PU / PU</b>                           |  |                       |             |              |
|  | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)   | mm <sup>3</sup>       | 59          | ≤ 150        |
|  | Suola antiscivolo SRA: tacco                               | attrito               | 0.30        | ≥ 0.28       |
|  | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta       | attrito               | 0.39        | ≥ 0.32       |
|  | Suola antiscivolo SRB: tallone                             | attrito               | 0.15        | ≥ 0.13       |
|  | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta       | attrito               | 0.24        | ≥ 0.18       |
|  | Valore antistatico   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|  | Valore ESD   | MegaOhm               | 79          | 0.1 - 100    |
|  | Assorbimento di energia del tacco                          | J                     | 24          | ≥ 20         |
| <b>Puntale Acciaio</b>                         |  |                       |             |              |
|  | 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                    | 15.0        | ≥ 14         |
|  | Puntale resistente alla compressione (15kN)                | mm                    | 19.0        | ≥ 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.