



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.

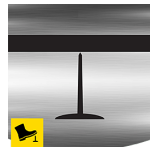
|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Nubuck sintetico  |
| Fodera interna         | Maglia 3D   |
| Soletta                | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Acciaio   |
| Suola                  | PU / PU   |
| Puntale                | Acciaio   |
| Categoria              | S3 / SR, SC, FO, ESD  |
| 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              | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



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 soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles 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</b>                          | <b>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>Soletta</b>                                 | <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>  |                       |             |              |
|  | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                     | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola</b>                                   | <b>PU / PU</b>   |                       |             |              |
|  | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                       | mm <sup>3</sup>       | 59          | ≤ 150        |
|  | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.36        | ≥ 0.31       |
|  | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro   | attrito               | 0.42        | ≥ 0.36       |
|  | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.21        | ≥ 0.19       |
|  | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito               | 0.25        | ≥ 0.22       |
|  | 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</b>                                 | <b>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                    | 17.0        | ≥ 14         |
|  | Puntale resistente alla compressione (15kN)  | mm                    | 20.0        | ≥ 14         |

Taglia del campione:

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.