

Medio

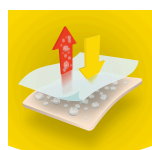
## CADOR S3 MID TLS

CADORS3MTL

Scarpa di sicurezza semi-alta S3 ESD sportiva con sistema di chiusura a strappo

Scarpa di sicurezza S3 di taglio medio con chiusura TLS. La punta e l'intersuola in acciaio, le proprietà ESD e la suola antiscivolo SRC la proteggono da pericoli imprevisti, mentre il plantare estraibile in schiuma e la tecnologia Airblaze la faranno sentire fresca e in forma per tutto il giorno. Resistente all'acqua e adatto ad ambienti asciutti e bagnati.

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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, ESD, FO  |
| Gamma di dimensioni    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione      | 0.613 kg  |
| Normative              | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



### Tecnologia Airblaze

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



### 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.



### 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.



### TLS (Twist Lock System)

Grazie all'innovativa chiusura TLS di Safety Jogger, puoi indossare e togliere le tue scarpe di sicurezza in un attimo. Con una sola mano e in ogni circostanza, anche quando indossi guanti di sicurezza. In questo modo, il nostro sistema TLS garantisce una calzatura di precisione rapida, sicura e semplice. Una calzatura che offre ancora più comfort e aumenta le prestazioni.



### 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.



BLK

Industrie:

Montaggio, Automotive, 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 |
|---|---|-----------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaia Nubuck sintetico |   |                 |             |              |
|   | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo   | mg/cm²/h        | 2.2         | # 0.8        |
|   | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo  | mg/cm²          | 28          | # 15         |
| Fodera interna Maglia 3D                |   |                 |             |              |
|   | Fodera: permeabilità al vapore acqueo   | mg/cm²/h        | 61.1        | # 2          |
|   | Fodera: coefficiente vapore d'acqua   | mg/cm²          | 490         | # 20         |
| Soletta Sottopiede in schiuma SJ        |   |                 |             |              |
|   | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                    | cicli           | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Suola PU / PU                           |   |                 |             |              |
|   | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                      | mm³             | 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 avanti 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         |
| Puntale Acciaio                         |   |                 |             |              |
|   | 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         |

Dimensioni 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com