



Medio

## FLOW S3 MID TLS

FLOWS3MTLS

**Scarpa di sicurezza semi-alta S3 ESD, sportiva e senza metallo, con chiusura TLS**

Versione senza metallo della nostra scarpa di sicurezza CADOR S3. FLOW S3 è antiscivolo SRC e presenta ESD, una punta in materiale composito, un'intersuola resistente alle forature e molti altri vantaggi. Con la nostra chiusura pionieristica Twist Lock System, basta girare e bloccare per indossare queste scarpe di sicurezza in un attimo! Resistenti all'acqua e perfette per ambienti umidi o asciutti.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Nubuck sintetico  |
| Fodera interna         | Maglia 3D   |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione   |
| Suola                  | PU / PU   |
| Puntale                | Composito   |
| Categoria              | S3 / ESD, SRC   |
| 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      | 0.629 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |

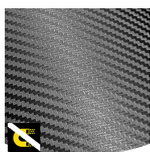


BLK



### 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.



### 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.



### Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e prevenire il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



### Tecnologia Airblaze

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



### Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



### Soluzioni ortopediche individuali (Neskrid)

Ha esigenze particolari per i suoi piedi? Grazie alla nostra collaborazione con Neskrid, è possibile sostituire il plantare originale con un plantare ortopedico individuale certificato per questa scarpa specifica.

**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 |
|--|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <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>       | 84          | ≤ 150        |
|  | Suola antiscivolo SRA: tacco                               | attrito               | 0.36        | ≥ 0.28       |
|  | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta       | attrito               | 0.37        | ≥ 0.32       |
|  | Suola antiscivolo SRB: tallone                             | attrito               | 0.14        | ≥ 0.13       |
|  | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta       | attrito               | 0.19        | ≥ 0.18       |
|  | Valore antistatico   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|  | Valore ESD   | MegaOhm               | 39          | 0.1 - 100    |
|  | Assorbimento di energia del tacco                          | J                     | 27          | ≥ 20         |
| <b>Puntale Composito</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.