

Medio

## FLOW S3 MID TLS S3S

FLAWS3MTLS

**Zapato deportivo de seguridad S3 ESD de media caña, sin metales y con cierre TLS**

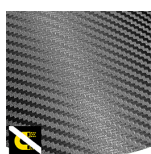
Versión sin metal de nuestro zapato de seguridad CADOR S3. FLOW S3 es antideslizante SRC y cuenta con ESD, puntera compuesta, entresuela resistente a la perforación y muchas más ventajas. Con nuestro innovador cierre Twist Lock System, ¡sólo tiene que girar y bloquear para ajustarse estos zapatos de seguridad en un instante! Resistente al agua y perfecto para entornos húmedos o secos.

|                    |                                                                     |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Cubierta           | Nubuck sintético                                                    |
| Forro              | Malla 3D                                                            |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ                                              |
| Entresuela         | Textil anti-perforación                                             |
| Suela              | PU / PU                                                             |
| Puntera            | Composite                                                           |
| Categoría          | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO                                           |
| Rango de tamaño    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso de la muestra | 0.629 kg                                                            |
| Estándar           | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |



### TLS (Twist Lock System)

El innovador cierre TLS de Safety Jogger le permite apretar y aflojar rápidamente sus zapatos de seguridad con una mano y en todas las condiciones, incluso con guantes de seguridad. De esta forma, el sistema TLS de Safety Jogger garantiza un ajuste de precisión rápido, seguro y sencillo. Un ajuste que brinda mayor comodidad y le permite rendir al máximo.



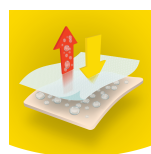
### Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



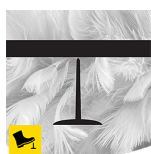
### Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



### Tecnología Airblaze

Sistema de manejo de la humedad y temperatura para proporcionar una óptima comodidad al usuario al mantener sus pies secos y cómodos.



### Liviano y resistente a la perforación

Entresuela sin metal, súper flexible y ultraliviana resistente a las perforaciones. Cubre el 100% del área inferior de la base, sin conductividad térmica.



### Soluciones ortopédicas individuales (NeskríD)

¿Tiene necesidades especiales para sus pies? Gracias a nuestra colaboración con NeskríD, es posible sustituir la plantilla original por una plantilla ortopédica individual certificada para este zapato en particular.



BLK

**Industrias:**  
Montaje, Automotor, Alimentos y bebidas, Producción, Logística

**Ambientes:**  
Ambiente seco, Ambiente húmedo, Superficies extremadamente resbaladizas

**Instrucciones de mantenimiento:**  
Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

|           | Descripción                                                                                            | Unidad de medida | Resultado   | EN ISO 20345 |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|--------------|
| Cubierta  | <b>Nubuck sintético</b>                                                                                |                  |             |              |
|           | Superior: permeabilidad al vapor de agua                                                               | mg/cm² /h        | 2.2         | ≥ 0.8        |
|           | Superior: coeficiente de vapor de agua                                                                 | mg/cm² .         | 28          | ≥ 15         |
| Forro     | <b>Malla 3D</b>                                                                                        |                  |             |              |
|           | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua                                                          | mg/cm² /h        | 61.1        | ≥ 2          |
|           | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua                                                            | mg/cm² .         | 490         | ≥ 20         |
| Plantilla | <b>Plantilla de espuma SJ</b>                                                                          |                  |             |              |
|           | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)                                            | ciclos           | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Suela     | <b>PU / PU</b>                                                                                         |                  |             |              |
|           | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)                                              | mm³              | 84          | ≤ 150        |
|           | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante                         | fricción         | 0.36        | ≥ 0.31       |
|           | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera  | fricción         | 0.37        | ≥ 0.36       |
|           | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón          | fricción         | 0.24        | ≥ 0.19       |
|           | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción         | 0.27        | ≥ 0.22       |
|           | Valor antiestático                                                                                     | MegaOhmios       | 43.3        | 0.1 - 1000   |
|           | Valor de la ESD                                                                                        | MegaOhmios       | 39          | 0.1 - 100    |
|           | Absorción de la energía del talón                                                                      | J                | 26          | ≥ 20         |
| Puntera   | <b>Composite</b>                                                                                       |                  |             |              |
|           | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)                                     | mm               | N/A         | N/A          |
|           | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)                           | mm               | N/A         | N/A          |
|           | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)                                     | mm               | 18.0        | ≥ 14         |
|           | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)                           | mm               | 22.0        | ≥ 14         |

Tamaño de la muestra:

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com