

Medio

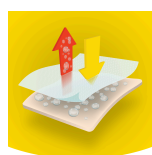
## CADOR S3 MID TLS

CADORS3MTL

**Zapato de seguridad deportivo S3 ESD de corte medio**

Zapato de seguridad S3 de corte medio con cierre TLS. Su puntera y entresuela de acero, sus propiedades ESD y su suela antideslizante SRC le protegen de peligros inesperados, mientras que la plantilla de espuma extraíble y la tecnología Airblaze le mantendrán fresco y en forma todo el día. Resistente al agua y adecuado tanto para entornos húmedos como secos.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Nubuck sintético  |
| Forro              | Malla 3D  |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ  |
| Entresuela         | Acero   |
| Suela              | PU / PU   |
| Puntera            | Acero   |
| Categoría          | S3 / SR, SC, ESD, F0  |
| 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 | 0.613 kg  |
| Estándar           | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



### Tecnología Airblaze

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



### Entresuela de acero

Las entresuelas de acero resistentes a las perforaciones están fabricadas o recubiertas de acero inoxidable y evitan que los objetos afilados penetren en ellas.



### Puntera de acero

Un robusto soporte de metal para proteger los pies del usuario contra objetos que caen o ruedan.



### 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.



### 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.



### Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



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              | 59          | ≤ 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         | 0.42        | ≥ 0.36       |
|           | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón          | fricción         | 0.21        | ≥ 0.19       |
|           | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción         | 0.25        | ≥ 0.22       |
|           | Valor antiestático   | MegaOhmios       | N/A         | 0.1 - 1000   |
|           | Valor de la ESD  | MegaOhmios       | 79          | 0.1 - 100    |
|           | Absorción de la energía del talón  | J                | 24          | ≥ 20         |
| Puntera   | <b>Acero</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               | 17.0        | ≥ 14         |
|           | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)                           | mm               | 20.0        | ≥ 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