



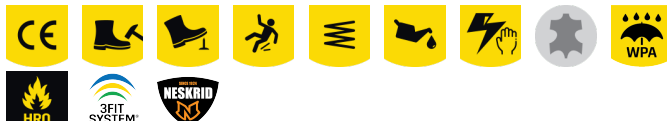
**Ligero**

## TURBO S3S

**Zapato de seguridad de moda con corte bajo para profesionales activos**

Los zapatos de seguridad Safety Jogger TURBO ofrecen un agarre superior, resistencia al calor y propiedades antiestáticas. Estos zapatos mantienen sus pies secos, frescos y frescos.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Cuero Nubuck Action   |
| Forro              | Malla 3D  |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ  |
| Entresuela         | Textil anti-perforación   |
| Suela              | PU / Caucho   |
| Puntera            | Composite   |
| Categoría          | S3S / SR, HI, CI, FO, HRO   |
| Rango de tamaño    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso de la muestra | 0.632 kg  |
| Estándar           | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



**S3**

Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.



**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.



**Suela resistente al calor (HRO)**

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



**Antiestático**

El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm



**Puntera compuesta**

Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica.



**SJ Flex**

Material resistente a la perforación, más ligero y flexible que el acero. El material no es conductor térmico. Cubre el 100% de la superficie del último fondo.



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

**Industrias:**

Automotor, Limpieza, Construcción, Logística, Producción

**Ambientes:**

Ambiente seco, Superficies cálidas, Ambiente húmedo

**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  |
|------------------|--|---|--------------|---------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>Cuero Nubuck Action</b>   |   |              |               |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua<br>Superior: coeficiente de vapor de agua                     | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> . | 3.9<br>38.4  | ≥ 0.8<br>≥ 15 |
| <b>Forro</b>     | <b>Malla 3D</b>  |   |              |               |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua<br>Revestimiento: coeficiente de vapor de agua           | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> . | 69.43<br>555 | ≥ 2<br>≥ 20   |
| <b>Plantilla</b> | <b>Plantilla de espuma SJ</b>  |   |              |               |
|                  | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)  | ciclos  | 25600/12800  | 25600/12800   |
| <b>Suela</b>     | <b>PU / Caucho</b>   |   |              |               |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)  | mm <sup>3</sup>                               | 93           | ≤ 150         |
|                  | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante                         | fricción                                      | 0.55         | ≥ 0.31        |
|                  | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera  | fricción                                      | 0.44         | ≥ 0.36        |
|                  | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón          | fricción                                      | 0.34         | ≥ 0.19        |
|                  | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción                                      | 0.23         | ≥ 0.22        |
|                  | Valor antiestático   | MegaOhmios                                    | 280.1        | 0.1 - 1000    |
|                  | Valor de la ESD  | MegaOhmios                                    | N/A          | 0.1 - 100     |
|                  | Absorción de la energía del talón  | J   | 30           | ≥ 20          |
| <b>Puntera</b>   | <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  | 16.5         | ≥ 14          |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)                           | mm  | 19.0         | ≥ 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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)