



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Ligero

## SHEILA OB

### Zapato con tiras de velcro ajustables

Los zapatos médicos Oxypas SHEILA ofrecen una comodidad y seguridad inigualables con características como ESD, plantilla extraíble, Oxygrip/SJ Grip, suela de goma y parte superior transpirable. Ideales para diversas industrias, proporcionan una excelente tracción, alivian el dolor postural corporal y son aptos para veganos.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Cubierta           | Cuero napa   |
| Forro              | Malla  |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ   |
| Suela              | Phylon / caucho  |
| Categoría          | OB / ESD, A, SRC, E  |
| Rango de tamaño    | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso de la muestra | 0.250 kg   |
| Estándar           | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



LBL



FUC



WHT



### 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.



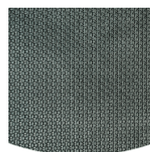
### Oxygrip / SJ Grip

Las suelas de goma con tecnología Oxytraction® proporcionan una excelente tracción tanto en suelos secos como húmedos y cumplen con las normas SRC (SRA+ SRB).



### Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.



### Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.



### Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industrias:**

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico

**Ambientes:**

Ambiente seco, 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 20347 |
|------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>Cuero napa</b>   |                       |             |              |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 9.4         | ≥ 0.8        |
|                  | Superior: coeficiente de vapor de agua                      | mg/cm <sup>2</sup> .  | 78          | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>     | <b>Malla</b>  |                       |             |              |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua               | mg/cm <sup>2</sup> /h | 43.7        | ≥ 2          |
|                  | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua                 | mg/cm <sup>2</sup> .  | 350         | ≥ 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>Phylon / caucho</b>                                      |                       |             |              |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)   | mm <sup>3</sup>       | 134.2       | ≤ 150        |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón          | fricción              | 0.49        | ≥ 0.28       |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana      | fricción              | 0.43        | ≥ 0.32       |
|                  | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón          | fricción              | 0.29        | ≥ 0.13       |
|                  | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana          | fricción              | 0.33        | ≥ 0.18       |
|                  | Valor antiestático  | MegaOhmios            | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                  | Valor de la ESD   | MegaOhmios            | 17.1        | 0.1 - 100    |
|                  | Absorción de la energía del talón                           | J                     | 37.3        | ≥ 20         |

Tamaño de la muestra: 38

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