

Ligero

## CAMILLE 01

### Zapato ultracómodo de lycra

Los zapatos CAMILLE están fabricados con lycra y proporcionan un confort y una seguridad superiores. Sus características incluyen resistencia al deslizamiento SR, descarga electrostática, plantilla extraíble. Perfectos para industrias exigentes y aptos para veganos.

|                    |                                                                    |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Cubierta           | Lórica, Textil                                                     |
| Forro              | Malla Reciclada                                                    |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ                                             |
| Suela              | Phylon / caucho                                                    |
| Categoría          | 01 / ESD, SRC                                                      |
| 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 | 0.238 kg                                                           |
| Estándar           | ASTM F2892:2024<br>EN ISO 20347:2012                               |



WHT



LGN



BLK



FUC



LBL

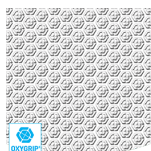


LLC



#### 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).



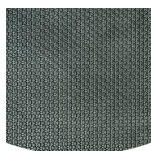
#### Resistencia al deslizamiento del SRC

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.



#### 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.

**Industrias:**  
Médico, Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas

**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 |
|-----------|-------------------------------------------------------------|------------------|-------------|--------------|
| Cubierta  | <b>Lorica, Textil</b>                                       |                  |             |              |
|           | Superior: permeabilidad al vapor de agua                    | mg/cm² /h        | 1.4         | ≥ 0.8        |
|           | Superior: coeficiente de vapor de agua                      | mg/cm² .         | 15.5        | ≥ 15         |
| Forro     | <b>Malla Reciclada</b>                                      |                  |             |              |
|           | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua               | mg/cm² /h        | 43.7        | ≥ 2          |
|           | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua                 | mg/cm² .         | 350         | ≥ 20         |
| Plantilla | <b>Plantilla de espuma SJ</b>                               |                  |             |              |
|           | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos           | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Suela     | <b>Phylon / caucho</b>                                      |                  |             |              |
|           | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)   | mm³              | 75          | ≤ 150        |
|           | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón          | fricción         | 0.36        | ≥ 0.28       |
|           | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana      | fricción         | 0.37        | ≥ 0.32       |
|           | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón          | fricción         | 0.24        | ≥ 0.13       |
|           | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana          | fricción         | 0.31        | ≥ 0.18       |
|           | Valor antiestático                                          | MegaOhmios       | N/A         | 0.1 - 1000   |
|           | Valor de la ESD                                             | MegaOhmios       | 38          | 0.1 - 100    |
|           | Absorción de la energía del talón                           | J                | 26          | ≥ 20         |

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



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com