

Ligero

ODILE OB

Sandalia cómoda

Las sandalias ODILE son una elección segura y cómoda. Con resistencia al deslizamiento SR, ESD, suela de goma y parte superior transpirable, son perfectas para entornos secos o resbaladizos.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero vacuno |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Malla |
| Suela | Phylon / caucho |
| Categoría | OB / ESD, A, SRC, E |
| Rango de tamaño | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso de la muestra | 0.315 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



LBL



BLK

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.



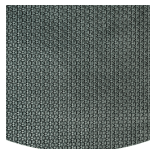
Resistencia al deslizamiento del SRC

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.



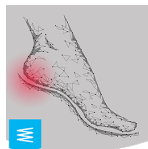
Parte superior transpirable

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



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.



Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.

Industrias:

Médico

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

| | Descripción | Unidad de medida | Resultado | EN ISO 20347 |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Cubierta | Cuero vacuno | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 15.2 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 28.7 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 231.3 | ≥ 20 |
| Plantilla | Malla | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | Phylon / caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 111 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.46 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.52 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 68 | 0.1 - 100 |
| Absorción de la energía del talón | J | 31 | ≥ 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