



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 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso de la muestra | 0.250 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



LBL



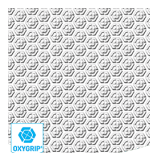
FUC

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.



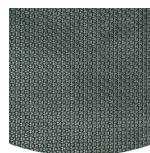
Oxygrip / SJ Grip

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.

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 |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Cubierta | Cuero napa | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 9.4 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 78 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 43.7 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 350 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | 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 | 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