

Medio

JUSTIN 01

Zapatillas deportivas y de moda para caballeros

El calzado médico Oxygas JUSTIN ofrece protección ESD, plantilla extraíble, plantilla de espuma con memoria, alivio del dolor postural y un fuerte agarre. Ideal para las industrias médica, de limpieza y de restauración.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero sintético |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | PU / Caucho |
| Categoría | O1 / ESD, SRC |
| Rango de tamaño | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| Peso de la muestra | 0.378 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



NAV



LGR



Espuma con memoria

La plantilla de espuma con memoria desmontable proporciona una comodidad extra al caminar y se puede intercambiar con su propia suela ortopédica.



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.



Plantilla extraíble

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

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, 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 sintético | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 17.0 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 35.6 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 284.9 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | PU / Caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 125 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.44 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.48 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.20 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 71 | 0.1 - 100 |
| Absorción de la energía del talón | J | 40 | ≥ 20 | |

Tamaño de la muestra: 41

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