

Medio

DUBLIN 02

zapato de uniforme transpirable para profesionales

Los zapatos DUBLIN son una mezcla de comodidad y seguridad. Con resistencia al deslizamiento SR, plantilla extraíble, SJ Grip y parte superior de piel transpirable, son perfectos para profesionales de diversos sectores.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero napa |
| Forro | Textil |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | PU / Caucho |
| Categoría | O2 / SRC |
| Rango de tamaño | EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315 |
| Peso de la muestra | 0.429 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



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 de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



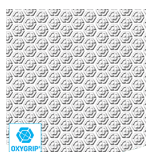
SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.



Plantilla extraíble

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



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).

Industrias:

Servicio de comidas, Alimentos y bebidas, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente húmedo

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 | 2.3 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 20.3 | ≥ 15 |
| Forro | Textil | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 55.9 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 447.4 | ≥ 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 | 88.9 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.49 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.32 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.37 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 17.2 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorción de la energía del talón | J | 41.6 | ≥ 20 | |

Tamaño de la muestra: 42

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