



Medio

BERLIN 02

El clásico zapato de uniforme para profesionales

El BERLIN es un zapato clásico que ofrece resistencia al deslizamiento SR, un empeine de cuero transpirable y espuma SJ Foam para una amortiguación óptima. Perfecto para hostelería, alimentación y bebidas, y sectores industriales.

Cubierta Cuero napa

Forro Textil

Plantilla Plantilla de espuma SJ

Suela PU / Cauchó

Categoría 02 / SRC

Rango de tamaño EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5
JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

Peso de la muestra 0.445 kg

Estándar ASTM F2892:2024
EN ISO 20347:2012



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.



BLK

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrias:

Servicio de comidas, Alimentos y bebidas, Producción

Ambientes:

Ambiente húmedo, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente seco

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 Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 3.7 34 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Forro | Textil | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 4.7 46 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | PU / Cacho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 72.2 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.53 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.51 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.24 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.27 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 134 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 40.1 | ≥ 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 marca Safety 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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com