



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medio

COOL 02

Zapatilla baja cómoda

Zapatilla deportiva y antideslizante ESD para el trabajo, en piel de napa natural

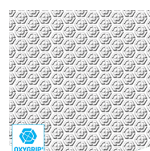
| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero |
| Forro | Malla Reciclada |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | Caucho |
| Categoría | 02 / SR, ESD, F0, HRO |
| Rango de tamaño | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso de la muestra | 0.436 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



WHT



BLK



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).



Parte superior de cuero transpirable

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



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.



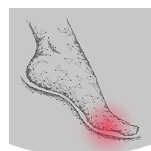
Resistencia al deslizamiento del SRC

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.



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.



Absorción de energía en la parte delantera del pie

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrias:
Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico, Producción, Uniforme

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 | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 1.38 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 17 | ≥ 15 |
| Forro | Malla Reciclada | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 37.3 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 299 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | Caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm³ | 67 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.35 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.25 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 16.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 20 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 22 | ≥ 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 marcaSafety 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.



www.safetyjogger.com