



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



LUCA 01

Zapatilla liviana y respirable para caballeros

Las ligeras zapatillas LUCA ofrecen un confort y una seguridad superiores con plantilla de espuma con memoria extraíble y protección ESD.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Textil |
| Forro | Malla elástica |
| Plantilla | Malla |
| Suela | Caucho |
| Categoría | 01 / 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 | 0.254 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



LGR

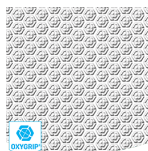


NAV



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.



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).



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.



Forro Coolmax

La tecnología Coolmax fue originalmente desarrollada para los atletas. El material transporta la humedad y el sudor, para que el cuerpo se mantenga seco. También lo encontramos extremadamente adecuado para la gente que trabaja arduamente durante horas todos los días.



Plantilla extraíble

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

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, 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 | Textil | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 22.8 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 183.6 | ≥ 15 |
| Forro | Malla elástica | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 40.2 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 321.7 | ≥ 20 |
| Plantilla | Malla | | | |
| | 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 | 123 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.45 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.47 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.23 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.21 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 1.4 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 30 | ≥ 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