



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ligero

JAMES OB

Zapatillas deportivas y ultralivianas para caballeros

Las zapatillas deportivas y ultraligeras JAMES ofrecen una comodidad inigualable con una plantilla extraíble, malla 3D y una sujeción superior.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Malla |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | Phylon / caucho |
| Categoría | OB / SRA, E |
| Rango de tamaño | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso de la muestra | 0.330 kg |
| Estándar | ASTM F3445:2024 EN ISO 20347:2012 |



BLK



LGR



NAV



Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



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

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 | Malla | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 1.4 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 15.5 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 28.9 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 231.3 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | Phylon / caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm³ | 81 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.45 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | N/A | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | N/A | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 34 | ≥ 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