



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ligero

JUMADI OB

JUMADIOB

cómodo entrenador ocupacional ligero y ultra transpirable con puntera más ancha.

El JUMADI OB es un zapato ocupacional ligero y ultratranspirable que presenta una resistencia superior al deslizamiento y una plantilla extraíble. Ideal para entornos secos en las industrias de montaje, logística, médica o de restauración.

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Cubierta | Malla |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | EVA / caucho |
| Categoría | OB / SR, E |
| Rango de tamaño | EU 35-48 |
| Peso de la muestra | 0.310 kg |
| Estándar | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



BLK



LBL



PNK



WHT



Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



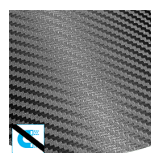
Resistencia al deslizamiento (SR)

Sustituye al término utilizado anteriormente de SRA+SRB=SRC. SR significa que la prueba de deslizamiento se ha ejecutado en baldosas contaminadas con jabón y con aceite.



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.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.

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, Médico, Montaje, Logística

Ambientes:
Ambiente seco

| | Descripción | Unidad de medida | Resultado | EN ISO 20347 |
|-----------|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Cubierta | Malla | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 30.55 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 244 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 30.55 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 244 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | EVA / caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 60 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.44 | ≥ 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 | 0.24 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | 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: 42

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