



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 | 0.297 kg |
| Estándar | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



LBL



BLK



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.

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:

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