



Ligero

MAUD OB

Zapatilla deportiva y ultraliviana para damas

Los zapatos médicos MAUD son lo último en comodidad y seguridad. Con resistencia al deslizamiento SR, plantilla arremovible, malla 3D, parte superior transpirable y diseño ligero, estos zapatos están diseñados para mantenerle seguro y cómodo.

| | |
|--------------------|--|
| Cubierta | Malla |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | Phylon / caucho |
| Categoría | OB / SRA, E |
| Rango de tamaño | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso de la muestra | 0.265 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



BLK



FUX



LGR



NAV



WHT



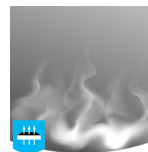
Malla 3D

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



Plantilla extraíble

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



Parte superior transpirable

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



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).



Resistencia al deslizamiento SRA

La resistencia al deslizamiento es una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRA se prueban en una baldosa de cerámica con solución de jabón diluido.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, 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 Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 1.4 15.5 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 28.9 231.3 | ≥ 2 ≥ 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) | mm ³ | 81.0 | ≤ 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 marca Safety 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com