



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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 aremovible, 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



NAV



FUX



BLK



LGR



WHT



#### Malla 3D

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



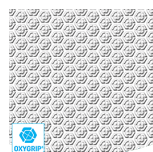
#### Plantilla extraíble

Renueve 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.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**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	<b>Malla</b>			
	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	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	28.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	231.3	≥ 20
Plantilla	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	<b>Phylon / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros