



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



**Pesado**

## MICKEY SONIC OB

MICSONIC

**Zueco hospitalario muy ligero con estampado de Mickey**

Los zuecos MICKEY SONIC OB combinan la protección certificada con el icónico estilo Mickey, un diseño higiénico impermeable, resistencia al deslizamiento, seguridad ESD y comodidad permanente.

Cubierta	EVA expandido
Forro	N / A
Plantilla	N / A
Suela	EVA
Categoría	OB / ESD, A, SRC, E
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.150 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



### Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



### Lavable a 30°C

Estos zapatos se pueden lavar en una lavadora a 30°C.



### Esterilizable químicamente y por rayos UV

Este zapato es esterilizable químicamente y por rayos UV.



### Solución higiénica impermeable

Este calzado está fabricado con materiales impermeables, antibacterianos y extremadamente ligeros y flexibles. Esto lo convierte en una solución segura, higiénica y cómoda para aplicaciones en entornos húmedos, como la limpieza o el acompañamiento de pacientes a la ducha.

**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:**  
Limpieza, Médico

**Ambientes:**  
Ambiente húmedo, Ambiente seco, Superficies irregulares

**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>EVA expandido</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	N/A	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	N/A	≥ 15
Forro	<b>N / A</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	N/A	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	N/A	≥ 20
Plantilla	<b>N / A</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	<b>EVA</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	152	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.36	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.34	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.17	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.20	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	0.69	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	0.07	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	47	≥ 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