



**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 23.0-31.0

Peso de la muestra 0.150 kg

Estándar ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



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.



WHT

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

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	EVA expandido			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
Forro	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	N/A	≥ 15
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
Plantilla	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	N/A	≥ 20
	N / A			
Suela	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
	EVA			
Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)		mm ³	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 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