



**SAFETY  
JOGGER**  
PROFESSIONAL



**Pesado**

## MICKEY SONIC OB

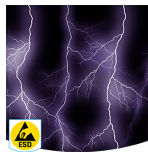
MICSONIC

Zueco hospitalario muy ligero con estampado de Mickey

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

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**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
<b>Cubierta</b>	<b>EVA expandido</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	N/A	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>N / A</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	N/A	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>N / A</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>EVA</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	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: 42

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