



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Pesado

SONIC OB

Zueco hospitalario extremadamente liviano

Nuestros zapatos médicos SONIC son impermeables, fáciles de limpiar y proporcionan descarga electrostática. Ofrecen un agarre superior, alivian el dolor corporal y son esterilizables. Perfectos para la industria médica y de limpieza.

Cubierta	EVA expandido
Forro	N / A
Plantilla	N / A
Suela	EVA expandido
Categoría	OB / SR, ESD, A, E
Rango de tamaño	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Peso de la muestra	0.177 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



LIC



EGN



BLK



EBL



FUX



NAV



WHT



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.



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.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrias:
Limpieza, Médico

Ambientes:
Ambiente seco, Superficies irregulares, Ambiente húmedo

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
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	N/A	≥ 15
Forro	N / A			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	N/A	≥ 20
Plantilla	N / A			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	N/A	25600/12800
Suela	EVA expandido			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	108.8	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.38	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.37	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.27	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.23	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	2.0	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	6.6	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	43	≥ 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