



Pesado

SONIC OB

Zueco hospitalario extremadamente liviano

Cubierta	EVA expandido
Forro	N / A
Plantings	N / A
Suela	EVA
Norma de seguridad	OB / ESD, A, E, SRC
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	0.160 kg
Estándar	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



NAV



WHT



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.



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.



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.

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
Plantings	N / A			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	EVA			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	116	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.30	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.37	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.23	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	14.1	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	30	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	36	≥ 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