

OXYCLOG OB

El zueco que satisface todas sus necesidades

El Oxyclog tiene una suela de goma que asegura el máximo agarre tanto en superficies húmedas como secas y cumple con el estándar antideslizamiento de SRA. El zueco fue diseñado especialmente para la sala de operaciones y puede ser esterilizado a altas temperaturas sin deformación en un autoclave (a 135°C) y es lavable (90°C). El Oxyclog cuenta con un complemento antiestático que facilita la disipación de la electricidad estática, y cumple con el estándar antiestático de ESD.

Cubierta	TPE
Forro	N / A
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	TPE
Categoría	OB / ESD, A, SRA, E
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
Peso de la muestra	0.248 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012









Autoclavable

Puede ser esterilizado en un autoclave.



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.



Resistencia al deslizamiento SRA

La resistencia al deslizamiento es una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRA se prueban en una baldosa de cerámica con solución de jabón diluido.



Lavable a 90°C

Estos zapatos se pueden lavar en una lavadora a 90°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.



Industrias:

Médico, Alimentos y bebidas, Limpieza

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, 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	TPE					
	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	N/A					
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	N/A	≥ 2		
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	N/A	≥ 20		
Plantilla	Plantilla de espuma SJ					
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800		
Suela	TPE					
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	120	≤ 150		
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.41	≥ 0.28		
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.41	≥ 0.32		
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	N/A	≥ 0.13		
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	N/A	≥ 0.18		
	Valor antiestático	MegaOhmios	90	0.1 - 1000		
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100		
	Absorción de la energía del talón	J	34	≥ 20		

Tamaño de la muestra: 38

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



