

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Pesado

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.



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.



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.



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.



EBL



BLK



BLU



EGN



FUX



LBL



RED



WHT

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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