



**Pesado**

## OXYVA OB

### Comodidad inigualable

Los zuecos ligeros OXYVA ofrecen seguridad e higiene con su característica ESD, material impermeable y antibacteriano, y son lavables a 30°C. Adecuados para diversas industrias, proporcionan una sujeción corporal superior a la vez que resultan rentables.

Cubierta	EVA expandido
Forro	N / A
Plantilla	Plantilla de confort
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	0.220 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC



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.

**Industrias:**

Médico, Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas

**Ambientes:**

Ambiente seco, 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
<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>Plantilla de confort</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>EVA expandido</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.31	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.36	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.19	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.22	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	29.4	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	6.8	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	77	≥ 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