



Pesado

OXYSAFE PB

El zapato de seguridad más ligero del mercado

Los zapatos OXYSAFE son ligeros, higiénicos y están diseñados para ofrecer la máxima comodidad. Con protección ESD avanzada, puntera de material compuesto y fácil esterilización, estos zapatos son perfectos tanto para entornos húmedos como secos.

Cubierta	EVA expandido
Forro	N / A
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	N / A
Suela	EVA expandido
Puntera	Composite
Categoría	PB / SR, ESD, A, E
Rango de tamaño	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
Peso de la muestra	0.281 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



Puntera compuesta

Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica.



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.



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

Industrias:

Servicio de comidas, Química, Construcción, Médico

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 20346
Cubierta	EVA expandido			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	N / A			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	EVA expandido			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.39	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.38	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.22	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.23	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	43	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	34.0	≥ 20
Puntera	Composite			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	16.5	≥ 13
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	20.5	≥ 13
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	N/A	N/A

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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com