



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Pesado

SMOOTH OB

Modelo cerrado con gran comodidad

SMOOTH es un zapato médico con protección ESD, una solución higiénica impermeable, lavable a 30°C y esterilizable por rayos UV. Proporciona alivio del dolor postural, agarre superior y no contiene metal.

Cubierta	EVA expandido
Forro	N / A
Plantilla	N / A
Suela	Caucho
Categoría	OB / ESD, A, SRC, E
Rango de tamaño	EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310
Peso de la muestra	0.220 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



NAV



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.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrias:
Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas

Ambientes:
Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, 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/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	N / A			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	145	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.44	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.51	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.16	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.22	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	158	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	1.3	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	39	≥ 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 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.



www.safetyjogger.com