



# 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

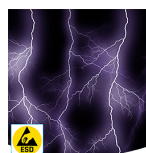
Peso de la muestra 0.220 kg

Estándar ASTM F2892:2018  
EN ISO 20347:2012



#### 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.

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://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
<b>Cubierta</b>	<b>EVA expandido</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
<b>Forro</b>	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	N/A	≥ 15
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
<b>Plantilla</b>	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	N/A	≥ 20
	<b>N / A</b>			
<b>Suela</b>	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
	<b>Caucho</b>			
Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)		mm <sup>3</sup>	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 marca Safety 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](http://www.safetyjogger.com)