



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## SANDY OB

### Zueco de moda con tira de velcro ajustable

Los SANDY ofrecen un confort y una seguridad inigualables. Con tecnología ESD, una correa de velcro ajustable, una plantilla extraíble y una sujeción superior, son perfectas para entornos secos, irregulares y resbaladizos.

Forro	Malla Coolmax
Plantilla	SJ híbrido 5MM
Suela	EVA / caucho
Categoría	OB / ESD, A, SRC, E
Rango de tamaño	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Peso de la muestra	0.233 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



BLK



LBL



LGN



PTB



WHT



#### 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.



#### Forro Coolmax

La tecnología Coolmax fue originalmente desarrollada para los atletas. El material transporta la humedad y el sudor, para que el cuerpo se mantenga seco. También lo encontramos extremadamente adecuado para la gente que trabaja arduamente durante horas todos los días.



#### Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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, Médico

**Ambientes:**  
Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies irregulares

**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
Forro	<b>Malla Coolmax</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	14.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	116.1	≥ 20
Plantilla	<b>SJ híbrido 5MM</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	<b>EVA / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	117	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.49	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.46	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.18	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.23	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	14.3	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	34.0	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	42.0	≥ 20

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.



www.safetyjogger.com