



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medio

## EVAN 01

Moderno y cómodo

Los modernos zapatos bajos EVAN ofrecen un confort y una protección inigualables. Características como la tecnología ESD, una plantilla extraíble y un agarre superior los hacen ideales para diversas industrias.

Cubierta	Cuero vacuno
Forro	Malla
Plantilla	Oxy básico
Suela	Phylon / caucho
Categoría	01 / SR, ESD, HRO
Rango de tamaño	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso de la muestra	0.324 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



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, Uniforme

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

**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	<b>Cuero vacuno</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	1.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	15.2	≥ 15
Forro	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	28.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	231.3	≥ 20
Plantilla	<b>Oxy básico</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	<b>Phylon / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	144	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.41	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.44	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.13	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.21	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	26	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	31	≥ 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