



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## JEFF OB

### Zueco casual y cómodo para caballeros

Los cómodos zuecos JEFF combinan estilo, comodidad y seguridad. Con resistencia al deslizamiento SR y función antiestática, son ideales para los profesionales de la limpieza, la medicina y la restauración que trabajan en entornos secos o resbaladizos.

Cubierta	Cuero sintético
Suela	Caucho
Categoría	OB / SRC
Rango de tamaño	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
Peso de la muestra	0.260 kg
Estándar	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



#### 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.



#### Antiestático

El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm



#### Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.

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, Médico

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

**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 sintético</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	4.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	35.8	≥ 15
Suela	<b>Caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	110	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.43	≥ 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	0.25	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.27	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	N/A	≥ 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