

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ligero

LAUREN

Zapato ligero y aireado con una tira ajustable

Los zuecos LAUREN ofrecen una comodidad y un control de la humedad excepcionales. Equipados con una correa ajustable, aptos para veganos y adecuados para diversos sectores, estos zapatos combinan rendimiento y asequibilidad.

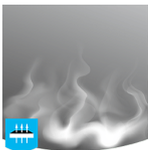
Cubierta	Malla, Sintético
Forro	Malla
Plantilla	Oxy básico
Suela	EVA
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso de la muestra	0.135 kg



BLK



WHT



Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



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.



Vegano

No utiliza ni contiene productos animales.

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, Médico

Ambientes:

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	
Cubierta	Malla, Sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	N/A	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	N/A	≥ 20
Plantilla	Oxy básico			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	EVA			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	N/A	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	N/A	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	N/A	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	N/A	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	N/A	≥ 0.22
	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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros