



**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



WHT



BLK



#### 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.

**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	
<b>Cubierta</b>	<b>Malla, Sintético</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup> .	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup> .	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Oxy básico</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>EVA</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	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.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)