

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

## LAUREN

### Lichte en luchtige schoen met een verstelbare riem

The LAUREN clogs offer exceptional comfort and moisture management. Equipped with an adjustable strap, vegan-friendly and suitable for various industries, these shoes combine performance and affordability.

Bovenmateriaal	Mesh, Synthetisch
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	Mesh
Buitenzool	EVA
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.140 kg



BLK



WHT



#### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



#### Coolmax voering

De Coolmax®-technologie werd oorspronkelijk ontwikkeld voor sporters. Het materiaal transporteert vocht en zweet zodat het lichaam droog blijft. Wij vonden het uitermate geschikt voor mensen die elke dag urenlang hard werken.



#### Vegan

Gebruikt of bevat geen dierlijke producten.

## Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch

## Omgeving:

Droge omgeving

## Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Mesh, Synthetisch</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	N/A	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	N/A	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>Mesh</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>EVA</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	N/A	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	N/A	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	N/A	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	N/A	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	N/A	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	N/A	≥ 20

Maat Staal: 38

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.