



Light

LAUREN

Lichte en luchtige schoen met een verstelbare riem

De LAUREN klompen bieden uitzonderlijk comfort en vochtregulering. Uitgerust met een verstelbare riem, veganistisch-vriendelijk en geschikt voor verschillende bedrijfstakken, combineren deze schoenen prestaties en betaalbaarheid.

Bovenmateriaal	Mesh, Synthetisch
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	Oxy basis
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



WHT



BLK



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	
Bovenmateriaal	Mesh, Synthetisch			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	N/A	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	N/A	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Voetbed	Oxy basis			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	EVA			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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.