

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## Ảnh sáng

## LAUREN

### Giày nh# và thoáng mát v#i dây đeo có th# đi#u ch#nh

Giày LAUREN mang đến sự thoải mái và điều tiết độ ẩm đặc biệt. Được trang bị dây đeo có thể điều chỉnh, thân thiện với người ăn chay và phù hợp với nhiều ngành công nghiệp khác nhau, những đôi giày này kết hợp giữa hiệu suất và khả năng chi trả.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lưới thép, Tổng hợp
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	cơ sở oxy
đế ngoài	EVA
Phạm vi kích thước	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
trọng lượng thép	0.140 kg



WHT



BLK



### hàng đ#u thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.



### t#m lót Coolmax

Công nghệ Coolmax ban đầu được phát triển cho các vận động viên. Chất liệu vận chuyển độ ẩm và mồ hôi để giữ cho cơ thể khô ráo. Chúng tôi thấy nó cực kỳ phù hợp với những người làm việc chăm chỉ hàng giờ mỗi ngày.



### thu#n chay

Không sử dụng hoặc chứa bất kỳ sản phẩm động vật.

## Công nghệ#p n:

phục vụ ăn uống, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, thuộc về y học

## Môi tr##ng:

môi trường khô

## Cac h##ng dân ba#o tri:

Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

S# miêu t#	Đ#n v# đo l##ng	K#t qu#	
<b>Nh#ng v#t li#u cao</b>			
<b>L##i thép, T#ng h#p</b>			
<b>c#p h#n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	? 15
<b>I#p lót bên trong</b>			
<b>L##i thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	? 20
<b>gi##ng đ# chân</b>			
<b>c# s# oxy</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đ# ngoài</b>			
<b>EVA</b>			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	N/A	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	N/A	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	N/A	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	N/A	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	N/A	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	N/A	? 20

kích thước thép: 38

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.