

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



เบา

## LAUREN

รองเท้าหน้าหนังเบาและโปร่งสบายพร้อมสายรัดปรับระดับได้

รองเท้าอุตสาหกรรม LAUREN มอบความสบายเป็นพิเศษและการควบคุมความชื้น รองเทานี้มาพร้อมสายรัดแบบปรับได้ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเหมาะสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ รองเทานี้ผสมผสานประสิทธิภาพและราคาที่เอื้ออำนวย

วัสดุด้านบน	ตาข่าย, สังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	Oxy เบิสก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA
ช่วงขนาด	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
น้ำหนักเฉลี่ย	0.140 kg



BLK



WHT



**ต้านบระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



**ซับใน Coolmax®**  
เทคโนโลยี Coolmax® ได้รับการพัฒนาขึ้นสำหรับนักกีฬา วัสดุจะถ่ายเทความชื้นและเหงื่อเพื่อให้อวัยวะแห้ง ซึ่งเราพบว่าเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ทำงานหนักหลายชั่วโมงทุกวัน



**มังสวิรัติ**  
ไม่ใช่หรือมีผลิตภัณฑ์จากสัตว์

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์
<b>วัสดุด้านบน</b>		
<b>ตาข่าย, สังเคราะห์</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A ≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A ≥ 15
<b>ซับใน</b>		
<b>ตาข่าย</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A ≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A ≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>		
<b>Oxy เบิสก</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800 25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>		
<b>EVA</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	N/A ≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	N/A ≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	N/A ≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สูญเสีย	แรงเสียดทาน	N/A ≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	N/A ≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A 0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A 0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	N/A ≥ 20

ขนาดหลัก: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา