

**SAFETY  
JOGGER**  
**PROFESSIONAL**



軽作業用、

## LAUREN

調節可能なストラップを備えた、軽くて通気性の良いシューズ

LAURENのクロッグは、抜群の履き心地と水分管理を提供します。調節可能なストラップを備え、ビーガンにも対応し、さまざまな業種に適したこのシューズは、パフォーマンスとお求めやすさを兼ね備えています。

アッパー メッシュ、シンセティック

裏地 メッシュ

インソール オキシベーシック

ランニング EVA

ソール

サイズ範囲 EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5  
JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

サンプル重量 0.135 kg



### 通気性の良いアッパー

湿度・温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



### クールマックス®ライニング

Coolmax®テクノロジーは、もともとアスリートのために開発されたものです。この素材は、湿気や汗を吸収し、身体をドライに保ちます。私たちは、毎日何時間もハードに働く人にも非常に適していることを発見しました。



### ヴィーガン

動物性食品を使用している、または使用していない。



**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

## 産業分野:

ケータリング、クリーニング、食品・飲料、メディカル

## エンバイロメント:

ドライ環境

## メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

商品説明		測定単位	結果	
アッパー	メッシュ、シンセティック	mg/cm <sup>2</sup> / h	N/A	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm <sup>2</sup> / h	N/A	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
インソール	オキシペーシック	しゅうき	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	EVA	mm <sup>3</sup>	N/A	≤ 150
アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)		フリクション	N/A	≥ 0.31
基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ		フリクション	N/A	≥ 0.36
基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ		フリクション	N/A	≥ 0.19
SR 耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ		フリクション	N/A	≥ 0.22
SR スリップ抵抗 - セラミック + グリセリン - 後方前進スリップ		メガオーム	N/A	0.1 - 1000
帯電防止値		メガオーム	N/A	0.1 - 100
ESD 値		J	N/A	≥ 20
ヒールエネルギー吸収				

サンプル数:

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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