

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のクロックは、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
フットベッド	オキシベーシック
アウトソール	EVA
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	0.140 kg



BLK



WHT



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。

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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	
アップパー	メッシュ, シンセティック			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	N/A	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	N/A	≥ 20
フットベッド	オキシベーター			
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)	しゅうき	25600/12800	25600/12800
アウトソール	EVA			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	N/A	≤ 150
	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	≥ 0.31
	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	≥ 0.36
	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	≥ 0.19
	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	フリクション	N/A	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	N/A	≥ 20

サンプル数: 38

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。