



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



軽作業用、

## JAMES OB

スポーティな超軽量スニーカーを彼に

スポーティで超軽量のJAMESトレーナーは、取り外し可能なフットベッド、3Dメッシュ、優れたサポート性で、比類のない快適性を提供します。

アッパー	メッシュ
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	ファイロン/ラバー
カテゴリー	OB / エスアールエー, E
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	0.330 kg
規範	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



NAV



BLK



LGR



### 3Dメッシュ

立体的に生成されたディスタンスメッシュにより、湿度と温度管理を強化。



### 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。



### 取り外し可能なインソール

インソールを定期的に交換するか、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。

SAFETY JOGGER WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 産業分野:

ケータリング, 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	EN ISO 20347
アップパー	メッシュ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm <sup>3</sup>	81	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.48	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.45	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	N/A	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	N/A	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	34	≥ 20

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。