



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



普通作業用、

## EVA 01

### スポーティな外観と優れた快適性

このEVAシューズは、比類のない安全性と快適性を提供します。ESDテクノロジーと取り外し可能なフットベッドを採用し、快適性、優れたサポート性、優れたグリップ力を実現しました。さまざまな業界に最適です。

アッパー	アクションレザー
裏地	メッシュ
フットベッド	オキシベーンシック
アウトソール	EVA/ラバー
カテゴリー	O1 / ESD
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	0.270 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



BLK



### 静電気放電 ( ESD )

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



### 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。



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

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, ユニフォーム

## エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面

## 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	<b>アクションレザ</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	17.4	≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	14.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	116.1	≥ 20
フットベッド	<b>オキシベーション</b>			
	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	<b>EVA/ラバー</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm <sup>3</sup>	77	≤ 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	0.52	≥ 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	0.52	≥ 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	88	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	22	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	29	≥ 20

サンプル数: 37

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。