



# 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<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| サンプル重量 | 0.270 kg   |
| 規範     | ASTM F2892:2018<br>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

## 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。