



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



軽作業用、

## DANY OB

### 遊び心のあるトレンドクロッグ

DANY clogs offer ultimate comfort and safety with features such as Electrostatic Discharge (ESD), removable footbed and breathable upper. These vegan-friendly shoes relieve body posture pain and are perfect for medical, catering, and cleaning industries.

|        |   |
|--------|---|
| アッパー   | 合成皮革  |
| 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 / ESD, A, SRC, E   |
| サイズ範囲  | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| サンプル重量 | 0.235 kg  |
| 規範     | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                              |



LBL



BLK



FUC



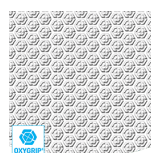
MUG



MUL



WHT



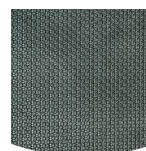
### オキシゲリップ/SJゲリップ

Oxytraction®テクノロジー搭載のラバーアウトソールは、乾いた床でも濡れた床でも優れたトラクションを発揮し、SRC (SRA+SRB) 規格に適合しています。



### 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。



### ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切削性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。



### 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。



### 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, メディカル

## 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>合成皮革</b>                      |                       |             |              |
|        | 上段: 水蒸気透過性                       | mg/cm <sup>2</sup> /h | 3.3         | ≥ 0.8        |
|        | 上段: 水蒸気係数                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 28          | ≥ 15         |
| 裏地     | <b>メッシュ</b>                      |                       |             |              |
|        | 裏地: 水蒸気透過性                       | mg/cm <sup>2</sup> /h | 43.7        | ≥ 2          |
|        | 裏地: 水蒸気係数                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 350         | ≥ 20         |
| フットベッド | <b>SJフォームフットベッド</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>ファイロン/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>       | 129         | ≤ 150        |
|        | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール              | フリクション                | 0.38        | ≥ 0.28       |
|        | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット             | フリクション                | 0.36        | ≥ 0.32       |
|        | アウトソール滑り止め SRB: ヒール              | フリクション                | 0.17        | ≥ 0.13       |
|        | アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット             | フリクション                | 0.24        | ≥ 0.18       |
|        | 帯電防止値<br>ESD値                    | メガオーム                 | N/A         | 0.1 - 1000   |
|        | メガオーム                            | 80                    | 0.1 - 100   |              |
|        | ヒールエネルギー吸収                       | J                     | 26          | ≥ 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。