

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## EOS S3S

ミッドカットのESDレザーセーフティシューズ。

Safety Jogger EOS is a metal-free and water-resistant safety boot. It's perfect for professionals in various industries, offering superior slip resistance, body posture pain relief, and cool, dry comfort.

|         |   |
|---------|---|
| アッパー    | ナッパアクションレザー   |
| 裏地      | メッシュ  |
| フットベッド  | SJフォームフットベッド  |
| ミッドソール  | アンチパンクチャーテキスタイル   |
| アウトソール  | PU/PU   |
| トゥーキャップ | コンボジット<br>ブ   |
| カテゴリ    | S3S / SR, ESD, フェードアウト  |
| サイズ範囲   | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0<br>JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| サンプル重量  | 0.665 kg  |
| 規範      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



210



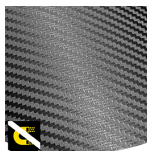
**S3**  
S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



**SRC滑り抵抗**  
耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



**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。



**メタルフリー**  
金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



**通気性の良いレザーアッパー**  
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途で使用されています。



**耐油#耐燃料**  
アウトソールは耐油#耐燃料性。

## 産業分野:

オートモーティブ, ケミカル, クリーニング, 建設, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野

## エンバイロメント:

ドライ環境, 泥臭い環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境

## 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 20345 |
|---------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップパー   | ナッパアクションレザ                       |                       |             |              |
|         | 上段: 水蒸気透過性                       | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.0         | ≥ 0.8        |
|         | 上段: 水蒸気係数                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 24.2        | ≥ 15         |
| 裏地      | メッシュ                             |                       |             |              |
|         | 裏地: 水蒸気透過性                       | mg/cm <sup>2</sup> /h | 67.6        | ≥ 2          |
|         | 裏地: 水蒸気係数                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 541         | ≥ 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  | PU/PU                            |                       |             |              |
|         | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)           | mm <sup>3</sup>       | 85.1        | ≤ 150        |
|         | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール              | フリクション                | 0.41        | ≥ 0.28       |
|         | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット             | フリクション                | 0.43        | ≥ 0.32       |
|         | アウトソール滑り止め SRB: ヒール              | フリクション                | 0.13        | ≥ 0.13       |
|         | アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット             | フリクション                | 0.19        | ≥ 0.18       |
|         | 帯電防止値                            | メガオーム                 | N/A         | 0.1 - 1000   |
|         | ESD値                             | メガオーム                 | 24          | 0.1 - 100    |
|         | ヒールエネルギー吸収                       | J                     | 35          | ≥ 20         |
| トゥーキャップ | コンボジット                           |                       |             |              |
|         | 耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)      | mm                    | N/A         | N/A          |
|         | 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)      | mm                    | N/A         | N/A          |
|         | 耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)       | mm                    | 16.0        | ≥ 14         |
|         | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)      | mm                    | 21.5        | ≥ 14         |

サンプル数: 42

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。