

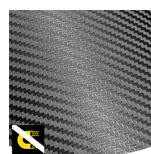
普通作業用、

## JUMPER S3S

グリップコントロールを強化したローカットセーフティシューズ

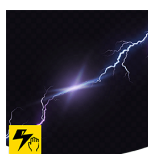
Safety Jogger 安全性と快適性を兼ね備えたロージャンパーシューズ。グリップ力強化、SRノンスリップソール、メタルフリー設計、帯電防止機能、かかと部のエネルギー吸収。様々な産業や環境に最適です。

|          |   |
|----------|---|
| アッパー     | スエードレザー   |
| 裏地       | メッシュ  |
| インソール    | 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   |
| ランニングソール | PU  |
| トゥーキャップ  | コンポジット  |
| カテゴリー    | S3S / SR, SC, ひんやりかいすう, フェードアウト                                   |
| サイズ範囲    | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| サンプル重量   | 0.600 kg  |
| 規範       | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                      |



### メタルフリー

金属無安全靴は、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。



### 帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



### 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。



### SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



### 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、多様な用途に使用されています。



### 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, クリーニング, 建設, 食品・飲料, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:  
ドライ環境, 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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

|          | 商品説明                                | 測定単位                  | 結果          | EN ISO 20345 |
|----------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップー     | スエードレザー                             |                       |             |              |
|          | 上段: 水蒸気透過性                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 9.35        | ≥ 0.8        |
|          | 上段: 水蒸気係数                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 79          | ≥ 15         |
| 裏地       | メッシュ                                |                       |             |              |
|          | 裏地: 水蒸気透過性                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 49.8        | ≥ 2          |
|          | 裏地: 水蒸気係数                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 398.8       | ≥ 20         |
| インソール    | SI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  |
| ランニングソール | PU                                  |                       |             |              |
|          | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)              | 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                | 0.32        | ≥ 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                | 0.38        | ≥ 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                | 0.20        | ≥ 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                | 0.24        | ≥ 0.22       |
|          | 帯電防止値                               | メガオーム                 | 79.3        | 0.1 - 1000   |
|          | ESD値                                | メガオーム                 | N/A         | 0.1 - 100    |
| トゥーキャップ  | コンボジット                              |                       |             |              |
|          | 耐衝撃セーフティノーズ (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          |
|          | 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)         | mm                    | 15.5        | ≥ 14         |
|          | 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)         | mm                    | 23.0        | ≥ 14         |

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。