

普通作業用、

## JACKMAN S3

履き心地の良いチェルシーブーツ

Safety Jogger's JACKMAN is a comfortable chelsea boot designed for comfort, safety, and durability in high humidity and oil environments. Features include SR slip resistance, water-resistance, and customizable comfort.

|         |   |
|---------|---|
| アッパー    | ブルアップレザー  |
| 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  | スチール  |
| アウトソール  | ゴム  |
| トゥーキャップ | スチール  |
| ブ       |   |
| カテゴリ    | S3 / SR, フェードアウト, HRO   |
| サイズ範囲   | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| サンプル重量  | 0.704 kg  |
| 規範      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



DBN



**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。



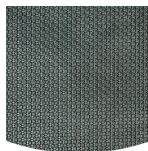
**ヒールエネルギー吸収**  
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



**耐油#耐燃料**  
アウトソールは耐油#耐燃料性。



**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。



**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。



**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。

## 産業分野:

ケミカル, 建設, 産業分野, ロジスティクス, 石油#ガス

## エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 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   | <b>プルアップレザー</b>                   |                       |             |              |
|         | 上段: 水蒸気透過性                        | mg/cm <sup>2</sup> /h | 9.1         | ≥ 0.8        |
|         | 上段: 水蒸気係数                         | mg/cm <sup>2</sup>    | 74.0        | ≥ 15         |
| 裏地      | <b>メッシュ</b>                       |                       |             |              |
|         | 裏地: 水蒸気透過性                        | mg/cm <sup>2</sup> /h | 63.7        | ≥ 2          |
|         | 裏地: 水蒸気係数                         | mg/cm <sup>2</sup>    | 510         | ≥ 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>ゴム</b>                         |                       |             |              |
|         | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)            | mm <sup>3</sup>       | 66          | ≤ 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                | 0.40        | ≥ 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                | 0.42        | ≥ 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                | 0.32        | ≥ 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                | 0.34        | ≥ 0.22       |
|         | 帯電防止値                             | メガオーム                 | 231.3       | 0.1 - 1000   |
|         | ESD値                              | メガオーム                 | N/A         | 0.1 - 100    |
|         | ヒールエネルギー吸収                        | J                     | 28          | ≥ 20         |
| トゥーキャップ | <b>スチール</b>                       |                       |             |              |
|         | 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                    | 19.5        | ≥ 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。