

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

普通作業用、

## DAKAR S3

優れた技術的特徴を持つファッションナブルな安全靴

Safety Jogger DAKARは単なる安全靴ではありません。あらゆる冒険のお供です。耐水性のアッパーと無敵の防滑性により、タフで濡れた環境でも足をドライに保ちます。S3認証、スチール製トゥキャップ、鋭利なものを止める耐パンク性ミッドソールを備えています。

|        |   |
|--------|---|
| アッパー   | テキスタイル, クレイジーホースレザー   |
| 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 | PU/PU   |
| トゥキャップ | スチール<br>ブ   |
| カテゴリ   | S3 / SR, SC, ひんようかいすう, フェードアウト                                    |
| 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 | 0.710 kg  |
| 規範     | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                      |



019



018



070



### 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。



### 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。



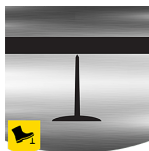
### スチール製トゥキャップ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



### 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



### スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



### 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。

## 産業分野:

オートモーティブ, 建設, ロジスティクス, 石油#ガス, 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>テキスタイル, クレイジーホースレザー</b>        |                       |             |              |
|         | 上段: 水蒸気透過性                        | mg/cm <sup>2</sup> /h | 7.8         | ≥ 0.8        |
|         | 上段: 水蒸気係数                         | mg/cm <sup>2</sup>    | 68          | ≥ 15         |
| 裏地      | <b>メッシュ</b>                       |                       |             |              |
|         | 裏地: 水蒸気透過性                        | mg/cm <sup>2</sup> /h | 46.42       | ≥ 2          |
|         | 裏地: 水蒸気係数                         | mg/cm <sup>2</sup>    | 372         | ≥ 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>PU/PU</b>                      |                       |             |              |
|         | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)             | mm <sup>3</sup>       | 88          | ≤ 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                | 0.38        | ≥ 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                | 0.45        | ≥ 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                | 0.34        | ≥ 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                | 0.31        | ≥ 0.22       |
|         | 帯電防止値                             | メガオーム                 | 21.7        | 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                    | 17.5        | ≥ 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:

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。