

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## DAKAR EW S3

DAKAREWS3

アウトソール、フィット感、快適性を向上させた第2世代 DAKAR。幅広いスチール製トゥキャップ。

The DAKAR EW S3 is a durable, comfortable safety shoe with an extra wide steel toe cap, perfect for logistics and construction. It features oil & fuel resistance, heel energy absorption, and a puncture-resistant midsole. It's S3 certified, slip resistant, and water resistant.

|         |                                                                     |
|---------|---------------------------------------------------------------------|
| 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  | バスフPU/バスフPU                                                         |
| トゥーキャップ | スチール                                                                |
| ブ       |                                                                     |
| カテゴリ    | S3 / SR, SC, エルジー, ひいんようかいすう, フェードアウト                               |
| 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  | 0.703 kg                                                            |
| 規範      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |



BLK



BRN



**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。

**ラダーグリップ (LG)**  
セーフティシューズのシャフト部分には、はしごに立つ際の安全性を高める特別な輪郭が施されています。

**耐油#耐燃料**  
アウトソールは耐油#耐燃料性。

**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。

**スカッフキャップ (SC)**  
アッパー素材の磨耗を軽減し、安全靴の使いやすさを長持ちさせるために、セーフティ#トゥ#キャップを覆う素材を別途テスト。

## 産業分野:

建設, ロジスティクス

## エンバイロメント:

泥臭い環境, ドライ環境, 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 | 68                                | ≥ 0.8        |
|         | 上段: 水蒸気係数                         | mg/cm <sup>2</sup>    | 7.8                               | ≥ 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                  | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| アウトソール  | <b>バスフPU/バスフPU</b>                |                       |                                   |              |
|         | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)            | mm <sup>3</sup>       | 50                                | ≤ 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                | 0.46                              | ≥ 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                | 0.35                              | ≥ 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                 | 50.5                              | 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                     | 41                                | ≥ 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                    | 20.5                              | ≥ 14         |
|         | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)       | mm                    | 22.0                              | ≥ 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。