

# 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。

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 プ
カテゴリー	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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.703 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 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
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>		≤ 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		≥ 0.31
	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		≥ 0.36
	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		≥ 0.19
	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		≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム		0.1 - 1000
ESD値	メガオーム		0.1 - 100	
ヒールエネルギー吸収	J		≥ 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
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm		N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm		≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm		≥ 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。