



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
ズ	
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 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



BLK



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	テキスタイル, クレイジーホースレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	68	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	7.8	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	46.42	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	372	≥ 20
フットベッド	SJ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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
アウトソール	バスフPU/バスフPU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	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	スチール			
	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。