



重労働

DAKAR EW S3 LEATHER

DAKREWS3LE

通気性に優れたレザーアッパーと幅広のトゥキャップが特徴の第2世代セーフティブーツ

DAKAR EWは、エクストラワイドトゥキャップと通気性レザーアッパーを備えたS3セーフティシューズです。静電気放電、耐油性、耐燃料性、ラダーグリップ、安全つま先キャップが特徴です。様々な環境や産業に適しています。

アッパー	クレイジーホース・レザー
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
ランニングソール	バスフPU/バスフPU
トゥーキャップ	スチール
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 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
サンプル重量	0.732 kg
規範	ASTM F2413:2018 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。



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。



スカップキャップ (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。



滑り抵抗 (SR)
以前使用されていたSRA +SRB=SRCという用語に代わるもの。SRは、石鹼と油で汚染されたタイルでスリップテストを行ったことを意味します。

産業分野:

ケミカル, 建設, 食品・飲料, 産業分野, ロジスティクス, 鉱業, 石油・ガス

エンバイロメント:

湿潤環境, 凹凸のある表面, ドライ環境, 泥臭い環境, 極端に滑りやすい路面

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かささないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	クレイジーホース・レザー 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² /h	68	≥ 0.8
		mg/cm ²	7.8	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² /h	46.42	≥ 2
		mg/cm ²	372	≥ 20
インソール	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
ランニングソール	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 ESD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			
	耐衝撃セーフティノーズ (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
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	20.5	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス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。