



普通作業用、

DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

EH-rated, fashionable safety shoe with wide toecap and extraordinary technical features

The Safety Jogger DAKAR-EW-EH safety shoes offer superior electric shock resistance, slip resistance, and breathable comfort, with a wide toecap. Ideal for diverse work environments and industries.

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	アンチパンクチャーテキスタイル
アウトソール	バスフPU/バスフPU
トゥーキャップ	ナノカーボン プ
カテゴリー	SB / 追記, SR, SC, WPA, エルジー, E, 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	0.680 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK

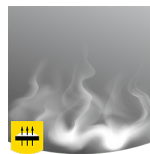


BRN



電氣的ハザード (EH)

EH (Electrical hazard) 規格の安全靴は、非導電性のアウトソールを使用しています。乾燥した環境下での電気ショックの可能性を低減する二次的な保護源となります。



通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



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。



ナノカーボントゥーキャップ

超軽量ハイテク素材、熱や電気の伝導がないメタルフリー。

産業分野:

オートモーティブ, 建設, 石油#ガス, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境, 凹凸のある表面, 泥臭い環境

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	7.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	68	≥ 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	0.34	≥ 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	0.38	≥ 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	0.23	≥ 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	0.25	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	N/A	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	36	≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	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	22.5	≥ 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。