

# DAKAR EW EH SB

**DAKAREWEH** 

ワイドなトゥキャップと卓越したテクニカル機能を備えたEH 認定のファッショナブルな安全靴

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 ナノカーボン

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

EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



















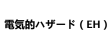












EH (Electrical hazard) 規格 の安全靴は、非導電性のアウト ソールを使用しています。乾燥 した環境下での電気ショックの 可能性を低減する二次的な保護 源となります。



### 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/cm²/h	7.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	46.42	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	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	25600/12800
			12800 cycles	
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(ボリュームロス)	mm³	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
	带電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	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:

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。



