



普通作業用、

DAKAR EH SB

DAKAR-EH

優れた技術的特徴を持つEH規格のファッショナブルな安全靴

DAKAR-EH安全靴は、優れた耐電衝撃性、耐滑性、通気性の快適性を提供します。様々な作業環境、業種に最適です。

アッパー クレイジー ホースレザー、テキスタイル

裏地 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 アンチバンクチャーテキスタイル

アウトソール PU/PU

トゥーキャップ ナノカーボン

ブ

カテゴリー SB / P, SRC, E, フェードアウト, EH

サイズ範囲 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

サンプル重量 0.670 kg

規範 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011

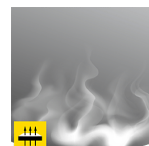


3FIT
SYSTEM™



電気的ハザード (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。



SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



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, ロジスティクス, 石油・ガス, 産業分野

エンバイロメント:

泥臭い環境, ドライ環境, 凹凸のある表面

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	クレイジーホースレザー, テキスタイル	mg/cm ² / h	7.1	≤ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	64	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² / h	51.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	415.5	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	25600/12800
アウトソール PU/PU	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)		mm ³	145	≤ 150
アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール		フリクション	0.30	≥ 0.28
アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット		フリクション	0.32	≥ 0.32
アウトソール滑り止め SRB: ヒール		フリクション	0.13	≥ 0.13
アウトソール滑り止め SRB: フラット		フリクション	0.18	≥ 0.18
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	28	≥ 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	15.0	≥ 14
耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)		mm	17.0	≥ 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。



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com