

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

普通作業用、

DAKAR S3

優れた技術的特徴を持つファッションナブルな安全靴

Safety Jogger DAKARは単なる安全靴ではありません。あらゆる冒険のお供です。耐水性のアッパーと無敵の防滑性により、タフで濡れた環境でも足をドライに保ちます。S3認証、スチール製トゥキャップ、鋭利なものを止める耐パンク性ミッドソールを備えています。

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	PU/PU
トゥキャップ	スチール ブ
カテゴリ	S3 / SR, SC, ひんようかいすう, フェードアウト
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	0.710 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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。



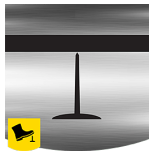
S3

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。



帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



スチール製トゥキャップ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



070



018



019

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:

ドライ環境, 凹凸のある表面, 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	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	25600/12800	25600/12800
アウトソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	88	≤ 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	0.38	≥ 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	0.34	≥ 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	0.31	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	21.7	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	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	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	21.5	≥ 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。