



普通作業用、

## SAHARA S3

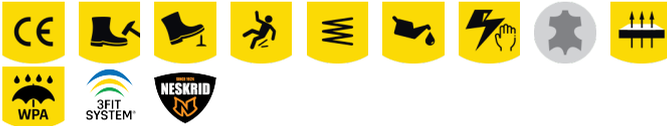
優れた技術的特徴を持つファッションナブルなローカットセーフティシューズ

SAHARA ローセーフティシューズは、SR耐滑性、スチール製トゥキャップとミッドソール、帯電防止機能を兼ね備えており、湿度の高い環境、油分の多い環境、凹凸のある路面に最適です。

アッパー	クレイジーホース・レザー
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	スチール
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール
カテゴリー	S3 / SR, SC, ひいんようかいすう, フェードアウト
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	0.655 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



019



### 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。



### 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。



### スチール製セーフティノーズ

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。



### 帯電防止

帯電防止靴は、静電気蓄積を防ぎ、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

## 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	<b>クレイジーホース・レザー</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	46.42	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	372	≥ 20
インソール	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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
ランニングソール	<b>PU/PU</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	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	<b>スチール</b>			
	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	17.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス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。