

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

アッパー	合成皮革
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クスタイル
アウトソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	ナノカーボン ブ
カテゴリー	S3S / SR, ESD, ひんようかいすう, フェードアウト, HRO
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	0.525 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

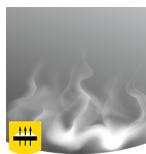


BLK



### 静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



### 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。



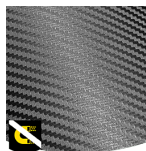
### 耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300℃の高温に耐える。



### ヒールエネルギー吸収

ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



### メタルフリー

金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



### 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:

組立, オートモーティブ, 産業分野, ロジスティクス

## エンバイロメント:

極端に滑りやすい路面, ドライ環境, 湿潤環境, 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
アップパー	<b>合成皮革</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.08	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	43	≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.59	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	277	≥ 20
フットベッド	<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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
アウトソール	<b>ファイロン/ラバー</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	≤ 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	0.48	≥ 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	0.48	≥ 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	0.36	≥ 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	0.36	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	650	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	33	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	25	≥ 20
トゥーキャップ	<b>ナノカーボン</b>			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm	NA	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	NA	N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	14.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	18.0	≥ 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。