



普通作業用、

FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

各種産業用安全靴

Safety Jogger FUJI S3 LOWで安全性と快適性を体感してください。耐熱アウトソール、静電放電、通気性アッパーを採用し、様々な業種や環境に最適です。

アッパー マイクロファイバー、テキスタイル

裏地 メッシュ

インソール SJメモリー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

ランニング ファイロン/ラバー

ソール

トウーキャップ コンポジット

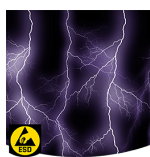
ブ

カテゴリー S3S / SR, ESD, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO

サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5
JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5

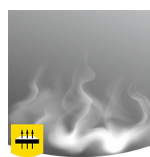
サンプル重量 0.525 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022+A1:2024



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。



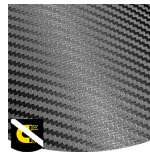
耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300°C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、日を通過する必要がある専門家のために非常に有益です。



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー 上段: マイクロファイバー, テキスタイル 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² / h	5.08	≥ 0.8
	mg/cm ²	43	≥ 15
裏地 メッシュ 裏地: メッシュ 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² / h	34.59	≥ 2
	mg/cm ²	277	≥ 20
インソール SJメモリー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 12800 cycles	25600/12800
ランニング ソール アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) 基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ 基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ SR耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ 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 帯電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸収	mm ³	119.4 mm ³ (Density: 1.3)	≤ 150
	フリクション	0.48	≥ 0.31
	フリクション	0.48	≥ 0.36
	フリクション	0.36	≥ 0.19
	フリクション	0.36	≥ 0.22
	メガオーム	37.2	0.1 - 1000
	メガオーム	33	0.1 - 100
	J	25	≥ 20
トゥーキャップ コンポジット 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J) 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	NA	N/A
	mm	NA	N/A
	mm	17.5	≥ 14
	mm	23.0	≥ 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com