

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

FUJI S3S MID

FUJIS3MID

産業用安全靴

耐熱性と耐静電気性を備えた軽量で金属を使用しない安全靴で、踵からのエネルギー吸収と通気性の良いアッパーにより優れた快適性を提供します。

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
フットベッド	SJメモリー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キスタイル
アウトソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	コンポジット
ブ	
カテゴリー	S3S / SR, ESD, ヨウ化水素, ひんようかいすう, 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 230-315
サンプル重量	0.570 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



TAU



BLK

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。

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。

ナノカーボントゥーキャップ
超軽量ハイテック素材、熱や電気の伝導がないメタルフリー。

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。

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。

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:

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	マイクロファイバー, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	5.08	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	43	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	277	≥ 20
フットベッド	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
アウトソール	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	119.4mm ³ (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	コンボジット			
	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。