

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キスタイル アウトソール ファイロン/ラバー トゥー ーキャッ ナノカーボン カテゴリー S3S / SR, ESD, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 サイズ範囲 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 サンプル重量 0.525 kg

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

















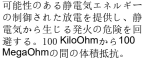


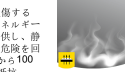




静電気放電(ESD)

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





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、 日を通過する必要がある専門家 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
アッパー	合成皮革			
	上段:水蒸気透過性	mg/cm²/h	5.08	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm²	43	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	34.59	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	277	≥ 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	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(ボリュームロス)	mm³	119.4mm³(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
	带電防止值	メガオーム	650	0.1 - 1000
	ESD值	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	ナノカーボン			
	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。

