

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 230-315 |
| サンプル重量 | 0.570 kg |
| 規範 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



TAU

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が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。