

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

FLOW S3 LOW

FLAWS3LOW

完全メタルフリーのスポーティなローカットタイプのESD安全靴

FLOW S3 is a contemporary, metal-free safety shoe designed for professionals in logistics and electronics. With a composite toe cap, anti-puncture midsole, ESD compliance, and an SR slip-resistant outsole, it offers reliable protection while maintaining a stylish low-cut, water-resistant design for versatile use in wet and dry environments.

| | |
|---------|---|
| アッパー | シンセティックヌバック |
| 裏地 | 3D-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 | PU/PU |
| トゥーキャップ | コンポジット |
| ブ | |
| カテゴリ | S3 / ESD, SRC |
| 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 | 0.600 kg |
| 規範 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



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。



取り外し可能なインソール

インソールを定期的に交換するか、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。



EAPレイズ技術

水分#温度管理システムにより、足をドライに保ち、最適な履き心地を提供します。



コンポジット#トゥーキャップ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない

産業分野:

組立, オートモーティブ, 食品#飲料, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 湿潤環境

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 | シンセティックヌバック | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| 裏地 | 3D-メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 61.1 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 490 | ≥ 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 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| アウトソール | PU/PU | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス) | mm ³ | 84 | ≤ 150 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | フリクション | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット | フリクション | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | アウトソール滑り止め SRB: ヒール | フリクション | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット | フリクション | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | 帯電防止値 ESD値 | メガオーム | N/A | 0.1 - 1000 |
| | メガオーム | 39 | 0.1 - 100 | |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 27 | ≥ 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 | N/A | N/A |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) | mm | N/A | N/A |
| | 耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J) | mm | 15.0 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN) | mm | 19.0 | ≥ 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。