



普通作業用、

## MONTIS S3S

ヒール部分に反射材を使用し、ノンマーキングアウトソールを採用したミッドカットのセーフティシューズ

MONTISのセミハイセーフティシューズは、反射ヒールピース、ノンマーキングアウトソール、SR耐滑性、帯電防止特性、耐久性アッパーを備えています。金属を使用しないこのシューズは、様々な産業で優れたサポート性と快適性を提供します。

|         |   |
|---------|---|
| アッパー    | ヌバック#アクションレザー   |
| 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クスタイル   |
| アウトソール  | PU/PU   |
| トゥーキャップ | コンボジット<br>プ   |
| カテゴリー   | S3S / SR, SC, エルジー, ESD, ひいんようかいすう,<br>フェードアウト                    |
| サイズ範囲   | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| サンプル重量  | 0.678 kg  |
| 規範      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



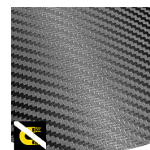
049



**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。



**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、日を通して必要がある専門家のために非常に有益です。



**ノンマーキングアウトソール**  
地面に色跡を残さないノンマーキングアウトソールを採用。



**ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)**  
永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。



**帯電防止**  
帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値

## 産業分野:

オートモーティブ、クリーニング、建設、食品#飲料、ロジスティクス、鉱業、産業分野

## エンバイロメント:

ドライ環境、凹凸のある表面、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   | ヌバック#アクションレザー                     |                       |             |              |
|         | 上段: 水蒸気透過性                        | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.4         | ≥ 0.8        |
|         | 上段: 水蒸気係数                         | mg/cm <sup>2</sup>    | 25.9        | ≥ 15         |
| 裏地      | メッシュ                              |                       |             |              |
|         | 裏地: 水蒸気透過性                        | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.31       | ≥ 2          |
|         | 裏地: 水蒸気係数                         | mg/cm <sup>2</sup>    | 691         | ≥ 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 (ボリュームロス)             | mm <sup>3</sup>       | 33          | ≤ 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                | 0.41        | ≥ 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                | 0.38        | ≥ 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                | 0.32        | ≥ 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                | 0.26        | ≥ 0.22       |
|         | 帯電防止値                             | メガオーム                 | 26.5        | 0.1 - 1000   |
| ESD値    | メガオーム                             | 48                    | 0.1 - 100   |              |
|         | ヒールエネルギー吸収                        | J                     | 30          | ≥ 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                    | 17.5        | ≥ 14         |
|         | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)       | mm                    | 24.0        | ≥ 14         |

サンプル数: 41

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。