

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



軽作業用、

MODULO S1PS SANDAL

MODULOS1PS

超通気性のビーガン安全サンダル

永続的な履き心地。 MODULOは、安全靴に卓越性を求める男女のための究極の選択です。このシューズは、耐滑性、通気性デザイン、快適なフットベッド、ESD、軽量ミッドソール、安全つま先キャップなど、幅広い安全機能を備えています。ビーガン素材を使用しています。

| | |
|---------|---|
| アッパー | マイクロファイバー |
| 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キスタイル |
| アウトソール | バスフPU/バスフPU |
| トゥーキャップ | ナノカーボン ブ |
| カテゴリー | S1 PS / SR, SC, ESD, フェードアウト |
| 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 | 0.535 kg |
| 規範 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016 |



BLK



GRY

112



耐パンク性軽量

メタルフリー、超柔軟、超軽量の耐パンクミッドソール。ラストの底面積を100%カバーし、熱伝導率がない。



スカッフキャップ (SC)

アッパー素材の磨耗を軽減し、安全靴の使いやすさを長持ちさせるために、セーフティ#トウ#キャップを覆う素材を別途テスト。



滑り抵抗 (SR)

以前使用されていたSRA +SRB=SRCという用語に代わるもの。SRは、石鹸と油で汚染されたタイルでスリptestを行ったことを意味します。



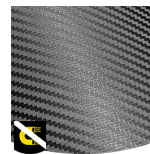
ヒールエネルギー吸収

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。



ヴィーガン

動物性食品を使用している、または使用していない。



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。

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, 極端に滑りやすい路面

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 | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 8.20 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 68 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 60.62 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 485 | ≥ 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 | バスフPU/バスフPU | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス) | mm ³ | 127mm ³ (Density: 1.09g/cm 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 | 0.33 | ≥ 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 | 0.42 | ≥ 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 | 0.22 | ≥ 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 | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | 31.5 | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | 21 | 0.1 - 100 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 31 | ≥ 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 | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN) | mm | 21.0 | ≥ 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。