

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

軽作業用、

MODULO S1PS LOW PERF

MODULOS1PL

超通気性ビーガン安全トレーナー

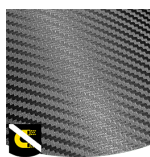
永続的な履き心地。 MODULOは、安全靴に卓越性を求める男女のための究極の選択です。このシューズは、耐滑性、通気性デザイン、快適なフットベッド、ESD、軽量ミッドソール、安全つま先キャップなど、幅広い安全機能を備えています。ビーガン素材を使用しています。

| | |
|----------|---|
| アッパー | マイクロファイバー |
| 裏地 | メッシュ |
| インソール | 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 |
| ランニングソール | バスフPU/バスフPU |
| トゥーキャップ | ナノカーボン |
| カテゴリー | S1PS / SR, SC, ESD, FO |
| 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 | 0.520 kg |
| 規範 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 IS 15298 (Part 2): 2016 |



SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



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。



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、熱伝導率が低い。



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ップテストを行ったことを意味します。



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。



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・トゥ・キャップを覆う素材を別途テスト。



112



BLK



GRY

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かささないでください。

| | 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 |
| インソール | 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) | しゅうぎ | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| ランニングソール | 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 | | | |
| | 耐衝撃セーフティノーズ (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 |
| | 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) | mm | 15.5 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN) | mm | 21.0 | ≥ 14 |

サンプル数:

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。