

軽作業用、

SLOAN O1 LOW

SLOAN

ファッション性、快適性、耐滑性に優れたESDスニーカーで、確かな保護性能を実現

スローンO1は、見た目も履き心地もクラシックなトレーナーでありながら、確かな快適性と安全性を提供する妥協のないワークシューズです。この軽量トレーナーは、サイドとバックに反射エレメントを配し、通気性の良いテキスタイルアッパーで、日中も夜間も快適な履き心地が長続きます。

| | |
|--------|--|
| アッパー | ロリカ、メッシュ |
| 裏地 | メッシュ |
| フットベッド | SJフォームフットベッド |
| アウトソール | ファイロン/ラバー |
| カテゴリ | O1 / ESD, SRC, フェードアウト |
| サイズ範囲 | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| サンプル重量 | 0.265 kg |
| 規範 | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



FUC



BLU

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。

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。

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。

オキシグリップ/SJグリップ
Oxytraction®テクノロジー搭載のラバーアウトソールは、乾いた床でも濡れた床でも優れたトラクションを発揮し、SRC (SRA+SRB) 規格に適合しています。

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。

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。

産業分野:

ケータリング, クリーニング, 食品#飲料, メディカル

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 20347 |
|--------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップパー | ロリカ, メッシュ | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 2.87 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 21 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 63 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 290 | ≥ 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 | ファイロン/ラバー | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス) | mm ³ | 118 | ≤ 150 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | フリクション | 0.40 | ≥ 0.28 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット | フリクション | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | アウトソール滑り止め SRB: ヒール | フリクション | 0.23 | ≥ 0.13 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット | フリクション | 0.27 | ≥ 0.18 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | 165 | 0.1 - 1000 |
| ESD値 | メガオーム | 76 | 0.1 - 100 | |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 34.1 | ≥ 20 |

サンプル数: 38

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。