



軽作業用、

LINA OB

エレガント&カジュアル

リナ#クログは、SR滑り止めソール、ESDプロテクション、取り外し可能なフットベッド、様々な産業向けにデザインされた通気性の良いアッパーを備えています。

| | |
|--------|--|
| アッパー | ロリカ |
| 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 |
| カテゴリー | OB / ESD, A, SRC, E |
| 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 | 0.240 kg |
| 規範 | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |

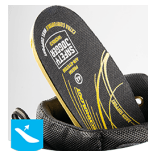


LBL



静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性の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。



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。



SR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。



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。

産業分野:

メディカル, ケータリング, クリーニング, 食品#飲料

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 | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 43.7 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 350 | ≥ 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 (ボリュームロス) | mm ³ | 109 | ≤ 150 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | フリクション | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット | フリクション | 0.36 | ≥ 0.32 |
| | アウトソール滑り止め SRB: ヒール | フリクション | 0.17 | ≥ 0.13 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット | フリクション | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | N/A | 0.1 - 1000 |
| ESD値 | メガオーム | 65.4 | 0.1 - 100 | |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 25.4 | ≥ 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。