

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

普通作業用、

ELA 01

彼女に贈る、スポーティでトレンド感あふれるスニーカー

衝撃吸収性に優れたELAトレーナーは、ESDテクノロジー、取り外し可能なフットベッド、メモリーフォームインソール、姿勢痛緩和、優れたグリップ力など、快適性と安全性をシームレスに融合し、さまざまな環境に対応します。

| | |
|----------|--|
| アッパー | 合成皮革 |
| 裏地 | メッシュ |
| インソール | SJフォームフットベッド |
| ランニングソール | PU/ラバー |
| カテゴリー | 01 / ESD, SRC |
| 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 | 0.328 kg |
| 規範 | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



LGR



LIC



FUX



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、お手持ちの整形外科用インソールを使用することで、より快適な履き心地を得ることができます。



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。

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

| | 商品説明 | 測定単位 | 結果 | EN ISO 20347 |
|----------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップパー | 合成皮革 | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 17.0 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 33.3 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 266.5 | ≥ 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) | しゅうき | 25600/12800 | 25600/12800 |
| ランニングソール | PU/ラバー | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) | mm ³ | 124 | ≤ 150 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | フリクション | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット | フリクション | 0.57 | ≥ 0.32 |
| | アウトソール滑り止め SRB: ヒール | フリクション | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット | フリクション | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | 0.32 | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | 74 | 0.1 - 100 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 38 | ≥ 20 |

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。