

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



軽作業用、

## LIGERO2 S1P LOW

LIGERO2S1P

軽快なスポーツニーカー

LIGERO2 S1Pは市場で最も軽量な安全靴の一つで、軽量用途に適しています。超軽量ナノカーボンオーバーノーズと不織布ミッドソールにより、この安全靴は金属を使用しないプロテクションを提供します。また、滑りにくいアウトソール、通気性の良いアッパー、取り外し可能なフットベッドを備えています。LIGERO2はワイドフィットで、丈夫な素材を使用しています。

|         |   |
|---------|---|
| アッパー    | テキスタイル  |
| 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  | 不織布   |
| アウトソール  | PU  |
| トゥーキャップ | ナノカーボン  |
| プロテクション | なし  |
| カテゴリー   | S1 P / ESD, SRC   |
| サイズ範囲   | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| サンプル重量  | 0.465 kg  |
| 規範      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



NAV



ORA

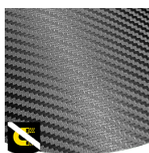


BLK



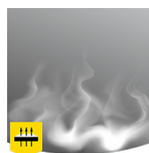
### SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の一つです。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。



### 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。



### 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。



### ナノカーボントゥーキャップ

超軽量ハイテク素材、熱や電気の伝導がないメタルフリー。



### 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。

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 産業分野:

組立, オートモーティブ, ケータリング, 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   | <b>テキスタイル</b>                    |                       |             |              |
|         | 上段: 水蒸気透過性                       | mg/cm <sup>2</sup> /h | 21.1        | ≥ 0.8        |
|         | 上段: 水蒸気係数                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 169         | ≥ 15         |
| 裏地      | <b>メッシュ</b>                      |                       |             |              |
|         | 裏地: 水蒸気透過性                       | mg/cm <sup>2</sup> /h | 62.5        | ≥ 2          |
|         | 裏地: 水蒸気係数                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 500         | ≥ 20         |
| フットベッド  | <b>SJフォームフットベッド</b>              |                       |             |              |
|         | 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  | <b>PU</b>                        |                       |             |              |
|         | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)           | mm <sup>3</sup>       | 91          | ≤ 150        |
|         | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール              | フリクション                | 0.41        | ≥ 0.28       |
|         | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット             | フリクション                | 0.42        | ≥ 0.32       |
|         | アウトソール滑り止め SRB: ヒール              | フリクション                | 0.19        | ≥ 0.13       |
|         | アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット             | フリクション                | 0.23        | ≥ 0.18       |
|         | 帯電防止値                            | メガオーム                 | 72.8        | 0.1 - 1000   |
|         | ESD値                             | メガオーム                 | 57.9        | 0.1 - 100    |
|         | ヒールエネルギー吸収                       | J                     | 26          | ≥ 20         |
| トゥーキャップ | <b>ナノカーボン</b>                    |                       |             |              |
|         | 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                    | 16.5        | ≥ 14         |
|         | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)      | mm                    | 22.0        | ≥ 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。