

普通作業用、

## CHAMP 02 LOW

CHAMP02

現代的な快適さと安全性

Safety Jogger CHAMP 02 LOWは、伸縮性のあるシューレースで完璧なフィット感を提供し、SR耐滑性、ESD保護、取り外し可能なフットベッド、姿勢の不快感を和らげるなど、比類のない快適性と保護機能を備えた安全靴です。

|          |   |
|----------|---|
| アッパー     | ロリカ   |
| 裏地       | リサイクルメッシュ   |
| インソール    | SJフォームフットベッド  |
| ランニングソール | ファイロン/ラバー   |
| カテゴリー    | O2 / FO, SRC, ESD   |
| サイズ範囲    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| サンプル重量   | 0.306 kg  |
| 規範       | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                              |



WHT

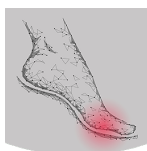


BLK



### 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。



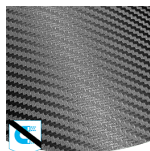
### 前足部エネルギー吸収

前足部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。



### 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。



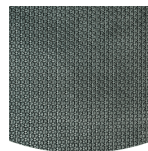
### メタルフリー

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。



### 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。



### ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切削性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。

## 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, 湿潤環境, 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ください。

|          | 商品説明                           | 測定単位                  | 結果          | EN ISO 20347 |
|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップパー    | <b>ロリカ</b>                     |                       |             |              |
|          | 上段: 水蒸気透過性                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.4         | ≥ 0.8        |
|          | 上段: 水蒸気係数                      | mg/cm <sup>2</sup>    | 21.3        | ≥ 15         |
| 裏地       | <b>リサイクルメッシュ</b>               |                       |             |              |
|          | 裏地: 水蒸気透過性                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 17.4        | ≥ 2          |
|          | 裏地: 水蒸気係数                      | mg/cm <sup>2</sup>    | 140         | ≥ 20         |
| インソール    | <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  |
| ランニングソール | <b>ファイロン/ラバー</b>               |                       |             |              |
|          | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)          | mm <sup>3</sup>       | 142.8       | ≤ 150        |
|          | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール            | フリクション                | 0.32        | ≥ 0.28       |
|          | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット           | フリクション                | 0.35        | ≥ 0.32       |
|          | アウトソール滑り止め SRB: ヒール            | フリクション                | 0.21        | ≥ 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                | 0.21        | ≥ 0.18       |
|          | 帯電防止値                          | メガオーム                 | N/A         | 0.1 - 1000   |
|          | ESD値                           | メガオーム                 | 37.9        | 0.1 - 100    |
|          | ヒールエネルギー吸収                     | J                     | 35          | ≥ 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。