



軽作業用、

FLOW S1P LOW

FLows1PL

スポーティなローカットタイプのメタルフリーESD安全靴

Safety Jogger FLOWS1PLはスポーティな低重心ESD安全靴で、SRノンスリップソール、メタルフリーのコンポジットセーフティトゥキャップ、Airblazeテクノロジー、そして究極の快適性と安全性を実現する取り外し可能なフットベッドを備えています。

アッパー メッシュ

裏地 3D-メッシュ

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール アンチパンクチャーテキスタイル

ランニング PU/PU

ソール

トウーキャップ コンポジット

ブルー

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
JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5

サンプル重量 0.590 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



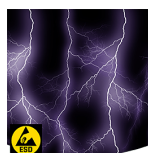
エアブレイズ技術

水分・温度管理システムにより、足をドライに保ち、最適な履き心地を提供します。



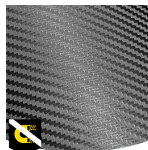
SRC滑り抵抗

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。



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。



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、日を通して通過する必要がある専門家のために非常に有益です。



コンポジット・セーフティ・ノーズ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



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。

産業分野:

組立, オートモーティブ, 食品・飲料, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

ドライ環境

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 20345 |
|---------------|----------------------------------|------------------------|-------------|--------------|
| アッパー | メッシュ | mg/cm ² / h | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 41 | ≥ 15 |
| 裏地 | 3D-メッシュ | mg/cm ² / h | 61.1 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 490 | ≥ 20 |
| インソール | SJフォームフットベッド | しゅうき | 25600/12800 | 25600/12800 |
| | フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル) | | | |
| ランニングソール | PU/PU | mm ³ | 84 | ≤ 150 |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) | フリクション | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | フリクション | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット | フリクション | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | アウトソール滑り止め SRB: ヒール | フリクション | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット | フリクション | N/A | 0.1 - 1000 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | 39 | 0.1 - 100 |
| | ESD値 | メガオーム | J | ≥ 20 |
| | ヒールエネルギー吸収 | | | |
| トゥーキャップコンポジット | コンポジット | mm | N/A | N/A |
| | 耐衝撃セーフティノーズ (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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) | mm | 19.0 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN) | | | |

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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com