

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

X2020P S3

エバーグリーンのデイリーユース向けローカットセーフティシューズ

The Safety Jogger X2020P low-cut safety shoes offer superior protection with features like SR slip resistance, steel toecap, antistatic properties, and water resistance, while ensuring comfort and versatility across various industries.

アッパー スエードレザー、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 スチール

アウトソール PU

トゥーキャップ スチール

ブ

カテゴリ S3 / SRC

サイズ範囲 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

サンプル重量 0.638 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



10A



S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)

永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。



帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



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。



スチール製トゥーキャップ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:

オートモーティブ, 建設, 食品#飲料, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境

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 | スエードレザー, テキスタイル | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 11.7 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 101.6 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 86.9 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 865.4 | ≥ 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 | PU | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) | mm ³ | 186.2 | ≤ 150 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | フリクション | 0.39 | ≥ 0.28 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット | フリクション | 0.34 | ≥ 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 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット | フリクション | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | 帯電防止値 ESD値 | メガオーム | 417 | 0.1 - 1000 |
| | メガオーム | N/A | 0.1 - 100 | |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 36 | ≥ 20 |
| トゥーキャップ | スチール | | | |
| | 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 | 14.0 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN) | mm | 14.0 | ≥ 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。