

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

SAFETY STAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

S3セーフティーシューズのベストプライス。

SAFETY STAR S3 LOWは、市場で最も低価格のS3安全靴です。堅牢なスチール製トゥキャップ、SRノンスリップソール、帯電防止デザインで高度な保護機能を提供します。ロジスティクス、建設、産業環境などの分野に最適です。

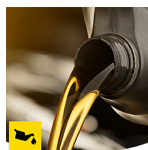
| | |
|---------|---|
| アッパー | パートンアクションレザー |
| 裏地 | メッシュ |
| フットベッド | SJエコ |
| ミッドソール | スチール |
| アウトソール | PU |
| トゥーキャップ | スチール プ |
| カテゴリー | S3 / SR, SC, ひいんようかいすう, フェードアウト |
| サイズ範囲 | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| サンプル重量 | 0.600 kg |
| 規範 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



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。



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



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。



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。



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

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:

建設, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

泥臭い環境, 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 |
|---------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アッパー | バートンアクションレザー | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 2.8 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 31 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 64.8 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 518 | ≥ 20 |
| フットベッド | SJエコ | | | |
| | 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 | 92 | ≤ 150 |
| | 基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ | フリクション | 0.38 | ≥ 0.31 |
| | 基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ | フリクション | 0.36 | ≥ 0.36 |
| | SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ | フリクション | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SRスリップ抵抗 - セラミック+グリセリン - 後方前進スリップ | フリクション | 0.34 | ≥ 0.22 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | 72.2 | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | N/A | 0.1 - 100 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 30 | ≥ 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN) | mm | 19.0 | ≥ 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。