



軽作業用、

GOBI EH LOW SB

GOBIEH

プレモールドフットベッド付きEH規格ローカットセーフティシューズ

Safety Jogger's GOBIEH is a low-cut safety shoe perfect for automotive, logistics, and construction sectors. It offers S1P and SR slip resistance, steel toe and midsole protection, and heel energy absorption.

| | |
|--------|---|
| アッパー | メッシュ、スエードレザー |
| 裏地 | メッシュ |
| フットベッド | SJフォームフットベッド |
| カテゴリー | SB / P, E, フェードアウト, EH, 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 230-315 |
| サンプル重量 | 0.580 kg |
| 規範 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



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。



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。



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。



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。



エスワンピー

水や液体がかかる心配のない乾燥した環境で仕事をし、つま先を保護し、穴が開かないようにし、通気性を良くする必要がありますか? それなら、S1Pセーフティフットウェアが必要です。

産業分野:

オートモーティブ, 建設, ロジスティクス, 産業分野

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 | メッシュ, スエードレザー | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 20 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 48.7 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 389 | ≥ 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 |

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。