



軽作業用、

## GOBI S1 P

プレモールドフットベッドを採用したローカットセーフティシューズ

Safety JoggerGOBIシューズは、SR耐滑性、スチール製トゥキャップとミッドソール、帯電防止性を備えた堅牢なプロテクションを提供します。様々な業界のドライな環境に最適です。

|         |   |
|---------|---|
| アッパー    | 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  |
| ミッドソール  | スチール  |
| アウトソール  | PU/PU   |
| トゥーキャップ | スチール  |
| ブ       |   |
| カテゴリー   | S1 P / SRC  |
| 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  | 0.650 kg  |
| 規範      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



BLK



NAV



### एसワンपी

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。



### 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。



### 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。



### 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



### 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。

## 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 |
|---------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アッパー    | スエードレザー                          |                       |             |              |
|         | 上段: 水蒸気透過性                       | mg/cm <sup>2</sup> /h | 11.7        | ≥ 0.8        |
|         | 上段: 水蒸気係数                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 101.6       | ≥ 15         |
| 裏地      | メッシュ                             |                       |             |              |
|         | 裏地: 水蒸気透過性                       | mg/cm <sup>2</sup> /h | 67.6        | ≥ 2          |
|         | 裏地: 水蒸気係数                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 541         | ≥ 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/PU                            |                       |             |              |
|         | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)           | mm <sup>3</sup>       | 127         | ≤ 150        |
|         | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール              | フリクション                | 0.30        | ≥ 0.28       |
|         | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット             | フリクション                | 0.32        | ≥ 0.32       |
|         | アウトソール滑り止め SRB: ヒール              | フリクション                | 0.14        | ≥ 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                            | メガオーム                 | 16.3        | 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                     | 27          | ≥ 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                    | 17.0        | ≥ 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。