



軽作業用、

## SPEEDY S3S

アクティブなプロフェッショナルのためのファッショナブルなミッドカットセーフティシューズ

SPEEDYは、SRノンスリップソール、耐熱アウトソール、メタルフリーのコンポジット・トウ・キャップを備えたミッドハイト・セーフティシューズです。様々な産業や環境に最適なこのシューズは、優れたサポート性、爽快感、ドライ感、保護性を提供します。

|         |   |
|---------|---|
| アッパー    | ヌバック・アクションレザー   |
| 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/ラバー  |
| ソール     |   |
| トウーキャップ | コンポジット  |
| ブレード    |   |
| カテゴリー   | S3S / SR, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO                          |
| サイズ範囲   | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| サンプル重量  | 0.683 kg  |
| 規範      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



### SJフレックス

スチールよりも軽量で柔軟性のある耐パンク素材「メタルフリー」。熱伝導性のない素材です。ラストボトムの表面を100%カバーします。



### 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。



### 耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300°Cの高温に耐える。



### 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

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

## 産業分野:

オートモーティブ, クリーニング, 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, 高温の表面, 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<br>上段: 水蒸気透過性<br>上段: 水蒸気係数  | mg/cm <sup>2</sup> / h | 3.9         | ≥ 0.8        |
|  | mg/cm <sup>2</sup>     | 38.4        | ≥ 15         |
| 裏地<br>裏地: 水蒸気透過性<br>裏地: 水蒸気係数  | mg/cm <sup>2</sup> / h | 69.43       | ≥ 2          |
|  | mg/cm <sup>2</sup>     | 555         | ≥ 20         |
| インソール<br>SJフォームフットベッド<br>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  |
|  |                        |             |              |
| ランニング<br>ソール<br>アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)<br>基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ<br>基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ<br>SR 耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ<br>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<br>帶電防止値<br>ESD値<br>ヒールエネルギー吸收 | mm <sup>3</sup>        | 93          | ≤ 150        |
|  | フリクション                 | 0.55        | ≥ 0.31       |
|  | フリクション                 | 0.44        | ≥ 0.36       |
|  | フリクション                 | 0.34        | ≥ 0.19       |
|  | フリクション                 | 0.23        | ≥ 0.22       |
|  | メガオーム                  | 280.1       | 0.1 - 1000   |
|  | メガオーム                  | N/A         | 0.1 - 100    |
|  | J                      | 30          | ≥ 20         |
|  |                        |             |              |
|  |                        |             |              |
| トゥーキャップ<br>コンポジット<br>耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J)<br>耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)<br>耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)<br>耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)  | mm                     | N/A         | N/A          |
|  | mm                     | N/A         | N/A          |
|  | mm                     | 16.5        | ≥ 14         |
|  | mm                     | 19.0        | ≥ 14         |

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](http://www.safetyjogger.com)