



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ン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#トゥ#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
フットベッド	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クスタイル
アウトソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	コンポジット
プロ	
カテゴリー	S3S / SR, ヨウ化水素, ひんようかいすう, 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 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	0.683 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



094



**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℃の高温に耐える。

**コンポジット#トゥーキャップ**  
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない

## 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	<b>ヌバック#アクションレザ</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	38.4	≥ 15
裏地	<b>3D-メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	69.43	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	555	≥ 20
フットベッド	<b>SIフォームフットベッド</b>			
	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	<b>PU/ラバー</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	93	≤ 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	0.55	≥ 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	0.44	≥ 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	0.34	≥ 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	0.23	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	280.1	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	<b>コンボジット</b>			
	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	16.5	≥ 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。