



普通作業用、

## CERES S3

ヌバック素材のローカットセーフティシューズ、レディース向けデザイン

Safety Jogger CERESは、優れた保護性能と快適性を提供するヌバックのローセーフティシューズです。SR防滑ラバーアウトソール、コンポジットトゥキャップ、SJフレックス素材を採用し、軽量で様々な業種に最適です。

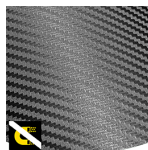
アッパー	ヌバック#アクションレザー
裏地	3D-メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	アンチパンクチャーテクスタイル
アウトソール	ゴム
トゥーキャップ	コンポジット
プ	
カテゴリー	S3 / SRC, HRO
サイズ範囲	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
サンプル重量	0.470 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



210



**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。



**メタルフリー**  
金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



**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



**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。



**ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)**  
永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透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。

## 産業分野:

オートモーティブ, ケータリング, ケミカル, クリーニング, 建設, 食品#飲料, 鉱業, ロジスティクス, 石油#ガス, 産業分野

## エンバイロメント:

ドライ環境, 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	ヌバック#アクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	27.3	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 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	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	82.6	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.34	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.36	≥ 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	0.22	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	24.5	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	24	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	18.0	≥ 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: 38

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。