



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カット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

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 ゴム

ソール

トゥーキャップ コンポジット

ブレード

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

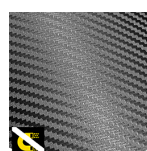
規範 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



### 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、日を通過する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・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



### 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。



### 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る。



### 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。



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

## 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 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
	mg/cm <sup>2</sup>	27.3	≥ 15
裏地 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
インソール 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 ソール アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット アウトソール滑り止め SRB: ヒール ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット 帯電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸收	mm <sup>3</sup>	82.6	≤ 150
	摩擦	0.34	≥ 0.28
	摩擦	0.36	≥ 0.32
	摩擦	0.14	≥ 0.13
	摩擦	0.22	≥ 0.18
	メガオーム	24.5	0.1 - 1000
	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	J	24	≥ 20
トゥーキャップ コンポジット 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J) 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) 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	18.0	≥ 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)