



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



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                                                            |
| 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                                                    |
| ランニングソール | ゴム                                                                 |
| トゥーキャップ  | コンポジット                                                             |
| 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<br>JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270 |
| サンプル重量   | 0.470 kg                                                           |
| 規範       | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                               |

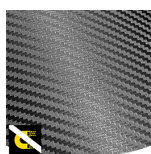


210



### 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。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

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、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 |
|----------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップー     | 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         |
| インソール    | SI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  |
| ランニングソール | 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       |
|          | ランニングソールの耐滑性 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                           |                       |             |              |
|          | 耐衝撃セーフティノーズ (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          |
|          | 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)      | mm                    | 18.0        | ≥ 14         |
|          | 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)      | 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.



www.safetyjogger.com