



普通作業用、

## ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

ファイロン/ラバーアウトソールとお手入れの簡単なマイクロファイバー製アッパーを使用した、軽量で金属を使用しない安全靴

ELGON S3 安全靴は、軽量で金属を使用せず、耐熱・耐油性に優れています。アッパーはお手入れが簡単なマイクロファイバー製で、アウトソールはファイロン/ラバー製です。様々な業種に最適で、快適なエクストラワイドフィットです。

アッパー 合成皮革

裏地 メッシュ

インソール SJメモリーフォームフットベッド

ミッドソール アンチバンクチャーテキスタイル

ランニング ファイロン/ラバー

ソール

トゥーキャップ コンポジット

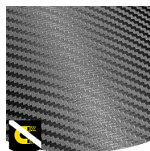
ブルー

カテゴリー S3S / SR, ESD, 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 35-48

サンプル重量 0.515 kg

規範 ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022+A1:2024



### 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。



### 耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



### 静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



### ヒールエネルギー吸収

ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



### 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。



### ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

## 産業分野:

組立, オートモーティブ, ケミカル, ケータリング, クリーニング, 産業分野, ロジスティクス, ユニフォーム

## エンバイロメント:

極端に滑りやすい路面, 高温の表面, 湿潤環境, ドライ環境

## 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	合成皮革	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.32	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	37	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	147	≥ 20
インソール	SJメモリーフォームフットベッド	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	ファイロン/ラバー	mm <sup>3</sup>	128	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.41	≥ 0.31
	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	0.36	≥ 0.36
	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	0.36	≥ 0.19
	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	0.33	≥ 0.22
	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	14.6	0.1 - 1000
	帶電防止値	メガオーム	23.2	0.1 - 100
	ESD値	J	30	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			
	トゥーキャップコンポジット			
トゥーキャップ	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	17.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	23.0	≥ 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)