



軽作業用、

## ELGON EH LOW SB

ELGONEHL

軽量でEH認証を取得した安全靴。アウトソールはファイロン/ラバー製で、アッパーはお手入れが簡単なマイクロファイバー製。

ELGON EH LOWは、耐熱アウトソール、軽量コンポジットセーフティトゥキャップ、EHレーティングを備えた代表的なセーフティーシューズです。組立、自動車、物流、工業分野に最適です。

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 アンチパ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

トウーキャップ コンポジット

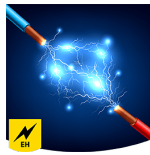
ブ

カテゴリー SB / 追記, SR, WPA, E, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO, EH

サイズ範囲 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0  
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

サンプル重量 0.515 kg

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



### 電気的ハザード ( EH )

EH (Electrical hazard) 規格の安全靴は、非導電性のアウトソールを使用しています。乾燥した環境下での電気ショックの可能性を低減する二次的な保護源となります。



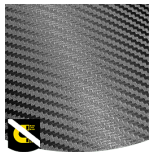
### 耐熱アウトソール ( HRO )

アウトソールは300°Cの高温に耐える。



### 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



### 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。



### 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。

## 産業分野:

組立, オートモーティブ, ロジスティクス, 産業分野

## エンバイロメント:

ドライ環境, 凹凸のある表面

## 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) 基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ 基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ SR耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ 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 帯電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸収	フリクション フリクション フリクション フリクション フリクション メガオーム メガオーム J	0.41 0.36 0.36 0.33 N/A N/A 30	≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 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 mm mm mm	N/A N/A 16.5 23.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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。