

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

Lightweight, metalfree and penetration-resistant low-cut with Phylon/Rubber outsole. Easy-to-clean microfiber upper

アッパー	合成皮革
裏地	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キスタイル
アウトソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	コンポジット
プ	
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



BLK



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。



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。

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
アップー	合成皮革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²		≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h		≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²		≥ 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
アウトソール	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³		≤ 150
	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		≥ 0.31
	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
	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		≥ 0.19
	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		≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム		0.1 - 1000
ESD値	メガオーム		0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J		≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm		N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm		N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm		≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm		≥ 14

サンプル数: 42

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。