

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



軽作業用、

ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

リサイクル#アッパーを使用したワイドフィットのトレーナー型安全靴

ECONILAはリサイクルアッパーにより、足と環境の両方を保護します。このメタルフリーのセーフティシューズは、つま先にコンポジットセーフティキャップ、軽量デザイン、ESDプロテクションを備えています。ラバーアウトソールは、優れた耐滑性を発揮し、油、燃料、化学物質、極端な温度にも耐性があります。

アッパー	ニットリサイクルテキスタイル
裏地	リサイクルメッシュ
フットベッド	SJメモリーフォームフットベッド
ミッドソール	N/A
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
カテゴリー	S1 / SR, ESD, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.403 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



KHA



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。

コンポジット#トゥーキャップ
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、日を通して必要がある専門家のために非常に有益です。

滑り抵抗 (SR)
以前使用されていたSRA +SRB=SRCという用語に代わるもの。SRは、石鹸と油で汚染されたタイルでスリップテストを行ったことを意味します。

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。

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。

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
アップパー	ニットリサイクルテキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	45	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	277	≥ 20
フットベッド	SJメモリー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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	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	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.32	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.40	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.18	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.21	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	215	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	14.6	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	25	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm	NA	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	NA	N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	16	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	17	≥ 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。