

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。

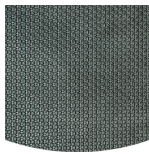
アッパー	リサイクル#マイクロファイバー
裏地	リサイクルメッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	N/A
アウトソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	コンポジット
ブ	
カテゴリ	S1 / SR, ESD, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.403 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



KHA

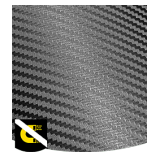


ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切削性、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、石鹼と油で汚染されたタイルでスリptest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。

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	リサイクル#マイクロファイバー			
	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	75	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: 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。