

ECOLOBI S1P LOW TLS S1 PS

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

リサイクルアッパーを使用したECOLOBIは、あなたの足と環境 の両方を保護します。メタルフリーで軽量なこの安全靴は、複合 安全つま先キャップと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耐滑性に優れ、油、燃料、化学物質、極端な 温度にも耐性があります。

リサイクル#マイクロファイバー

リサイクルメッシュ 裏地

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 コンポジット

カテゴリー S1 PS / 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<u>重量</u> 0.535 kg

ASTM F2413:2018 規範

EN ISO 20345:2022

























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、 日を通過する必要がある専門家 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。



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:

凹凸のある表面, 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/cm²/h	1.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm²	21	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	34.59	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	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(ボリュームロス)	mm³	119.4mm³(Density:1.3)	≤ 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	0.48	≥ 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	0.48	≥ 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	0.36	≥ 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	0.36	≥ 0.22
	带電防止値	メガオーム	648	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	70	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	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	15.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ(圧縮後のクリアランス15kN)	mm	22.0	≥ 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。

