



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

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 N/A

ランニング ファイロン/ラバー

ソール

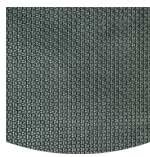
トウーキャップ コンポジット  
ブ

カテゴリー 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 0.429 kg

規範 ASTM F2413:2018  
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。



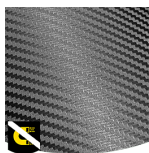
### 滑り抵抗 (SR)

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ップテストを行ったことを意味します。



### 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



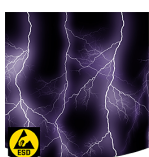
### メタルフリー

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、日を通して通過する必要がある専門家のために非常に有益です。



### 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。



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

## 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 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≤ 0.8
	mg/cm <sup>2</sup>	45	≥ 15
裏地 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.59	≥ 2
	mg/cm <sup>2</sup>	277	≥ 20
インソール フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル) 12800 cycles	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ランニング ソール アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット アウトソール滑り止め SRB: ヒール ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット 帯電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸収	mm <sup>3</sup>	119.4 mm <sup>3</sup> (Density: 1.3)	≤ 150
	フリクション	0.32	≥ 0.28
	フリクション	0.40	≥ 0.32
	フリクション	0.18	≥ 0.13
	フリクション	0.21	≥ 0.18
	メガオーム	215	0.1 - 1000
	メガオーム	14.6	0.1 - 100
	J	25	≥ 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	NA	N/A
	mm	NA	N/A
	mm	16	≥ 14
	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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)