

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



軽作業用、

## ECOLOBI S1P LOW TLS S1 PS

ECOLBIS1PT

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。

アッパー	マイクロファイバー, リサイクルメッシュ
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	アンチパンクチャーテクスタイル
ランニングソール	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 PS / SR, FO, HRO, ESD
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	0.530 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



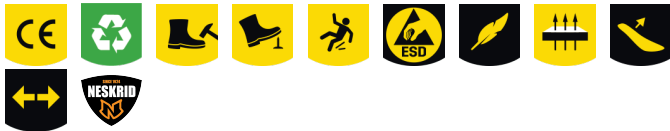
KHA



BLK

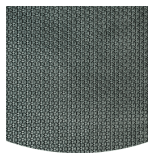


BLU



### TLS (ツイストロックシステム)

Safety Joggerの革新的なTLSクローゼーは、安全手袋を着用していても、どんな状況でも、片手で素早く安全靴を締めたり緩めたりすることができます。TLSは、素早く、安全かつ簡単に精密なフィットを実現し、快適性を高め、最高のパフォーマンスを発揮することを可能にします。



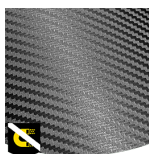
### ラバーアウトソール

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・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、日を通しての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は、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。

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かささないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	マイクロファイバー, リサイクルメッシュ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.59	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	277	≥ 20
インソール	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
ランニングソール	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 <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (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	0.43	≥ 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	0.44	≥ 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	0.33	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	648	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	19.4	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			
	耐衝撃セーフティノーズ (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
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	15.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス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。