



軽作業用、

## ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

アッパーにリサイクル素材を使用し、軽作業環境に対応した第2世代FITZ S1P

リサイクル素材を使用したECOFITZ S1Pは、最も通気性に優れた安全靴のひとつです。滑りにくいアウトソール、スチールのつま先キャップとミッドソールで、この安全靴は信頼できる保護を提供します。

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フォームフットベッド
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリー	S1 P / SR, ESD, ひんようかいすう, フェードアウト
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	0.613 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



538

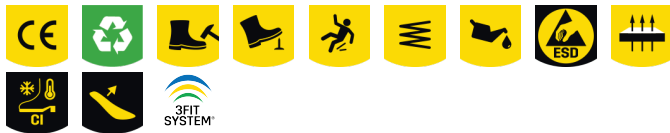


BLK

683

GRY

NAV



### 通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



### SRC滑り抵抗

耐貫通靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



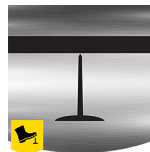
### スチール製トゥーキャップ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



### SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



### スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



### 静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性が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:

オートモーティブ, 建設, ロジスティクス, 産業分野

## エンバイロメント:

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
アップパー	<b>ニットリサイクルテキスタイル</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	88	≥ 15
裏地	<b>リサイクルメッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	54	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	288	≥ 20
フットベッド	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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	25600/12800	25600/12800
アウトソール	<b>PU</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.47	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.51	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.20	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.24	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	10	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	29	≥ 20
トゥーキャップ	<b>スチール</b>			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	N/A	N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	17.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	19	≥ 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。