

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

軽作業用、

FITZ S1 P

通気性、軽量性、ローカットのS1P安全靴

Fitzは、あなたの足に履かせることができる最も通気性の良い安全靴の一つで、特に暑い作業環境下で長時間の快適性を確保するために設計されています。通気性の良いニットアッパーは水分を吸い上げ、冷却効果を生み、あなたの足はそのありがたさを感じることでしょう。さらに、フィットはS1Pの安全要件をすべて満たしています。スチール製のトゥキャップとミッドソール、滑りにくく、油や燃料に強いアウトソールなどの機能により、完全に安全な状態で作業することができます。

アッパー	ニットテキスタイル
裏地	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 プ
カテゴリ	S1 P / ESD, SRC
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	0.595 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



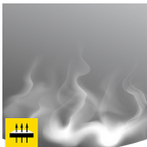
115



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
耐滑靴底は、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。

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	ニットテキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	88	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	54	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	288	≥ 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	25600/12800	25600/12800
アウトソール	PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	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	408	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	29	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	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: 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。