

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

SAFETY STAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

S3セーフティーシューズのベストプライス。

The SAFETY STAR S3 LOW is the best priced S3 safety shoe on the market. It offers advanced protection with a robust steel toe cap, SR slip-resistant sole, and antistatic design. Ideal for industries such as Logistics, Construction, and Industrial settings.

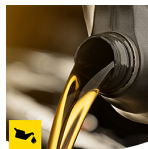
アッパー	パートンアクションレザー
裏地	メッシュ
フットベッド	SJエコ
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール
プ	
カテゴリー	S3 / SRC
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.600 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



S3
S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



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。



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。



帯電防止
帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値

産業分野:

建設, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

泥臭い環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境

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	バートンアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.18	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	17	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	48	≥ 20
フットベッド	SJエコ			
	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/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	98	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.38	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.34	≥ 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	0.22	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	49	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	28	≥ 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	16.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.0	≥ 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。