



軽作業用、

ROCKET81 S1P

ゾーントラクションとトリップガードを備えたローカットセーフティシューズ

Safety Jogger's ROCKET81 low-cut safety shoes are your perfect safety solution in dry environments. Featuring S1P and SR slip resistance, they offer secure footing, antistatic properties, and comfort all day. Ideal for various industries, these shoes are metal-free, resist hot surfaces, and offer protection from falling objects.

アッパー	ヌバック#アクションレザー
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	アンチパンクチャーテクスタイル
トゥーキャップ	コンポジット
プ	
カテゴリー	S1P / SRC, HRO
サイズ範囲	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
サンプル重量	0.590 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



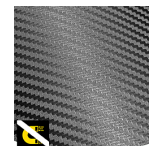
BLK



シューズ#フォー#クルーズ
Shoes For Crewsの安全靴と作業靴は、強化されたトラクション、異なる滑りやすい路面を歩くときの耐スリップ性を提供します。



エスワンピー
水や液体がかかる心配のない乾燥した環境で仕事をし、つま先を保護し、穴が開かないようにし、通気性を良くする必要がありますか? それなら、S1Pセーフティフットウェアが必要です。



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。



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:

オートモーティブ, ケータリング, クリーニング, 食品#飲料, 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	ヌバック#アクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	33.2	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	60.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	481.1	≥ 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
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	18.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 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。