



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 JoggerROCKET81ローカットセーフティシューズは、乾燥した環境における完璧な安全ソリューションです。S1PとSRの耐滑性を備え、安全な足元、帯電防止特性、一日中快適な履き心地を提供します。金属を含まず、高温の表面にも耐え、落下物から保護するこのシューズは、様々な産業に最適です。

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キスタイル

トゥーキャップ コンポジット

ブ

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

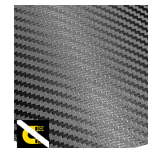


BLK

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。