

# **ROCKET81 S1 P**

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。SIP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。

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 コンポジット

カテゴリー S1 P / 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

























# 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などを提 供します。



# 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。



# 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、SIPセーフ ティフットウェアが必要です。



#### 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



### メタルフリー

BLK

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、 日を通過する必要がある専門家 のために非常に有益です。



# 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
アッパー	ヌバック#アクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	3.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm²	33.2	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	60.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	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	コンポジット			
	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。

