

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

安全靴ROCKET81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の耐滑性により、安全な足元と帯電防止性を提供します。金属を含まず、高温の表面にも耐え、落下物から保護する、様々な産業に理想的なシューズです。

アッパー	ヌバック・アクションレザー
裏地	メッシュ
インソール	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
ランニングソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	コンポジット
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
規格	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



シューズ・フォー・クルーズ
Shoes For Crewsの安全靴とワークブーツは、グリップ力の向上、様々な滑りやすい路面を歩くとときの耐滑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働き、つま先の保護、穴あき防止、通気性が必要ですか？それなら、S1P安全靴が必要です。

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
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、日を通して通す必要がある専門家のために非常に有益です。



BLK

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップー	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
インソール	SI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
ランニングソール	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	92.7	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.48	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.48	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.41	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.46	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	66.7	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	コンボジット			
	耐衝撃セーフティノーズ (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
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	18.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 14

サンプル数:
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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com