



普通作業用、

## BESTRUN231 S3


オールマイティなローカットセーフティシューズ

Safety Jogger BESTRUN231は、通気性の良いレザーアッパーとラバーアウトソールを使用した帯電防止、耐油、耐燃料性の安全靴です。体の姿勢の痛みを和らげ、グリップ力を発揮し、足をドライでフレッシュに保ちます。

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フォームフットベッド
ミッドソール	スチール
アウトソール	バスフPU/バスフ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	0.640 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011




BLK

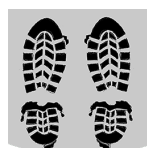
**通気性の良いレザーアッパー**  
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。




**耐油#耐燃料**  
アウトソールは耐油#耐燃料性。




**スチール製ミッドソール**  
耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



**セルフクリーニングアウトソール**  
セルフクリーニングアウトソールは、プロファイルの目詰まりを軽減するために設計されています。



**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。

## 産業分野:

オートモーティブ, ケータリング, ケミカル, クリーニング, 建設, 食品#飲料, ロジスティクス, 石油#ガス, 産業分野

## エンバイロメント:

泥臭い環境, 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	バートンアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 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
アウトソール	バスフPU/バスフPU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス)	mm <sup>3</sup>	56.4	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.37	≥ 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	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	120.7	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	29	≥ 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	15	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	15	≥ 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。