



普通作業用、

## BESTRUN S3

### ずっと愛されてきたローカットの安全靴

Safety Jogger BESTRUN安全靴は、危険の多い環境において優れた保護性能と快適性を提供します。耐油性、耐滑性、堅牢な鋼鉄製プロテクション、姿勢サポートを提供します。

アッパー	バートンアクションレザー
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
ランニング	PU/PU
ソール	
トゥーキャップ	スチール
ブーツ	
カテゴリー	S3 / SR, SC, エルジー, ひいんようかいすう, フェードアウト
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	0.665 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



#### S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



#### 耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



**スチール製セーフティノーズ**  
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。



#### 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。



**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。



#### 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, ケミカル, クリーニング, 建設, ロジスティクス, 鉱業, 石油・ガス, 産業分野

## エンバイロメント:

ドライ環境, 泥臭い環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境

## 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
アッパー	バートンアクションレザー	mg/cm <sup>2</sup> / h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm <sup>2</sup> / h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	56.4	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ	摩擦	0.44	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ <sup>°</sup>	摩擦	0.41	≥ 0.36
	SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ <sup>°</sup>	摩擦	0.29	≥ 0.19
	SRスリップ抵抗 - セラミック+グリセリン - 後方前進スリップ <sup>°</sup>	摩擦	0.29	≥ 0.22
	帶電防止値	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 <sup>°</sup> (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	15	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)		mm	15	≥ 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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)