

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
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











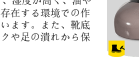






S3

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。





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



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。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



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			
	上段: 水蒸気透過性	mg/ _{Cm²} /h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	$mg/_{Cm^2}$	25	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	$mg/_{Cm^2}/h$	49.8	≥2
	裏地: 水蒸気係数	$mg/_{\rm Cm^2}$	398.8	≥ 20
インソール	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
ソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性(ボリュームロス)	mm ³	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	フリクション	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	フリクション	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	フリクション	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	フリクション	0.29	≥ 0.22
	带電防止値	メガオーム	120.7	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	29	≥ 20
	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(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。





