

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

BESTBOY METALFREE S3 S3S

BESTBOYMF

金属を使用しないデザインで長く愛用されている安全ブーツ

Safety Jogger BESTBOY METALFREE (ベストボーイ メタルフリー) は、通気性の良いレザーアッパー、耐滑性、高湿度や油分の多い環境にも対応するS3規格など、優れた機能を備えた多用途で軽量なメタルフリーの安全靴です。

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	アンチパンクチャーテクスタイル
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	コンボジット
プ	
カテゴリー	S3S / SR, エルジー, ESD, 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
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



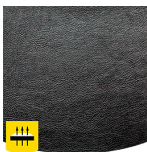
耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



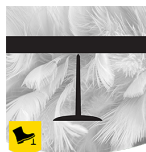
S3
S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



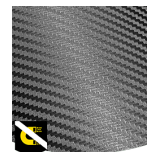
滑り抵抗 (SR)
以前使用されていたSRA+SRB=SRCという用語に代わるもの。SRは、石鹼と油で汚染されたタイルでスリップテストを行ったことを意味します。



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。



耐パンク性軽量
メタルフリー、超柔軟、超軽量の耐パンクミッドソール。ラストの底面積を100%カバーし、熱伝導率がない。



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:

組立, オートモーティブ, 建設, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 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 ² /h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25	≥ 15
裏地	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/cm ²	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	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	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
	帯電防止値	メガオーム	96.7	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	26	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	17.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	22.5	≥ 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。