

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 バ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 アンチバンクチャーテキスタイル アウトソール バスフPU/バスフPU トゥーキャッ コンポジット

フ カテゴリー S3S / SR, SC, エルジー, ESD, 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

規範 ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

























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、石鹸と油で汚染さ 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/cm²/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/cm²/h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	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(ボリュームロス)	mm³	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	0.41	≥ 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	0.39	≥ 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	0.28	≥ 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	0.27	≥ 0.22
	带電防止値	メガオーム	32.6	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	26	≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
	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。

