

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## BESTBOY MF EH SB

BSTBOYMFEH

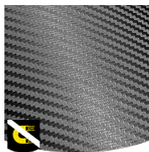
金属を使用しない、電気の危険から保護するお気に入りの安全靴

Safety Jogger BESTBOY METALFREE EHは、複合安全つま先キャップ、電気の危険からの保護、アンチパーフォレーションミッドソールを備えた、軽量で金属を使用しない安全靴です。組立、ロジスティクス、工業のプロフェッショナルに最適です。

アッパー	パートンアクションレザー
裏地	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	アンチパンクチャーテクスタイル
ランニングソール	バスフPU/バスフPU
トゥーキャップ	コンポジット
カテゴリ	SB / 追記, SR, SC, WPA, エルジー, E, 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	0.660 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



**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、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



**コンポジット・セーフティ・ノーズ**  
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



**電氣的ハザード (EH)**  
EH (Electrical hazard) 規格の安全靴は、非導電性のアウトソールを使用しています。乾燥した環境下での電気ショックの可能性を低減する二次的な保護源となります。



**ノンマーキングアウトソール**  
地面に色跡を残さないノンマーキングアウトソールを採用。



**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。



**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、熱伝導率が低い。

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 産業分野:

組立, 産業分野, ロジスティクス

## エンバイロメント:

湿潤環境, ドライ環境, 凹凸のある表面

## 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さないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	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	1.97	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	20	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 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
ランニングソール	バスフPU/バスフPU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	33	≤ 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	0.39	≥ 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	0.37	≥ 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
	帯電防止値	メガオーム	N/A	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	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	23.0	≥ 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。