



普通作業用、

BESTRUN METALFREE S3 S3S

BESTRUNMF

金属を使用しないデザインで長年愛用されている安全靴

Safety Jogger BESTRUN METALFREE 安全靴は、快適性、保護性、耐久性を提供します。軽量コンポジット安全つま先キャップ、メタルフリーデザイン、セルフクリーニングアウトソールを備えたこのシューズは、要求の厳しい業界に最適です。

アッパー パ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 アンチバンクチャーテキスタイル

ランニング PU/PU

ソール

トゥーキャップ コンポジット

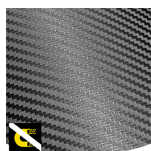
ブレード

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

サンプル重量 0.655 kg

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



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。



3Dメッシュ

立体的に生成されたディスタンスマッシュにより、湿度と温度管理を強化。



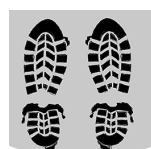
通気性の良いレザーアッパー

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。



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



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。



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。

産業分野:

組立, オートモーティブ, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

凹凸のある表面, 極端に滑りやすい路面, 濡れ環境

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 ² /h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	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 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	0.41	≥ 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
	帶電防止値	メガオーム	32.6	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	29	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 [°]	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	17.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス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。