

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

普通作業用、

BESTZIP S3

ファスナー付き安全靴

The Safety Jogger BESTZIP is a high-quality mid-cut safety shoe. It offers superior SR slip resistance, a water-resistant upper, and a unique zip fastener. Ideal for various industries and environments.

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 スチール

アウトソール PU/PU

トゥーキャップ スチール

ブ

カテゴリー S3 / SRC

サイズ範囲 EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5
JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

サンプル重量 0.725 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)

永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。



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。



BRN



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:

クリーニング, 産業分野, 建設, ロジスティクス

エンバイロメント:

泥臭い環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境, ドライ環境

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	6.92	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	59	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	47.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	384	≥ 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	57	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.35	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.34	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.18	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.24	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	15.6	0.1 - 1000
	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
ヒールエネルギー吸収	J	36	≥ 20	
トゥーキャップ	スチール			
	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	17.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 14

サンプル数: 42

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。