

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



軽作業用、

## BALTO S1

### 超軽量ローカットセーフティシューズ

Safety Jogger BALTOは、耐滑性、つま先のスチールキャップ、耐油#耐燃料性のアウトソールを備えた安全靴です。通気性、人間工学に基づいたデザインによる痛みの緩和、静電気防止機能を備えています。

アッパー シンセティック, テキスタイル

裏地 メッシュ, 合成皮革

フットベッド SJフォームフットベッド

ミッドソール N/A

アウトソール ファイロン/ラバー

トゥーキャップ スチール

ブ

カテゴリー S1 / SRC

サイズ範囲 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0  
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

サンプル重量 0.431 kg

規範 ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2011



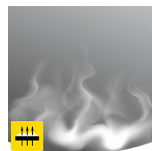
LGR



GRY



NAV



#### 通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



#### 耐油#耐燃料

アウトソールは耐油#耐燃料性。



#### 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。



#### スチール製トゥーキャップ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。

## 産業分野:

オートモーティブ, クリーニング, ロジスティクス, 産業分野

## エンバイロメント:

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
アップパー	<b>シンセティック, テキスタイル</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.96	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	40	≥ 15
裏地	<b>メッシュ, 合成皮革</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	52.3	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	419	≥ 20
フットベッド	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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	<b>ファイロン/ラバー</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	39	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.44	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.41	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.30	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.37	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	23.6	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	<b>スチール</b>			
	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	15.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	18.0	≥ 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。