



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軽減、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 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 N/A

ランニング EVA/ラバー

ソール

トウーキャップ スチール

ブレーキ

カテゴリー S1 / SR, SC, ESD, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, HRO

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 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



#### 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。



GRY



#### スチール製セーフティノーズ

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。



#### SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



#### 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。



#### 帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値

## 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
<b>アッパー</b> シンセティック, テキスタイル 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	31.89 255	≥ 0.8 ≥ 15
<b>裏地</b> リサイクルメッシュ 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	86.31 691	≥ 2 ≥ 20
<b>インソール</b> 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)	しうき	25600/12800	25600/12800
<b>ランニングソール</b> EVA/ラバー アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) 基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ 基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ SR耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ 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 帶電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸收	mm <sup>3</sup> フリクション フリクション フリクション フリクション フリクション メガオーム メガオーム J	102.2 0.60 0.52 0.38 0.32 41.1 45 35	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
<b>トゥーキャップ</b> スチール 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J) 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 17.0 23.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)