

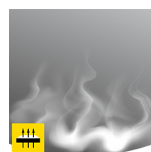
軽作業用、

BALTO S1

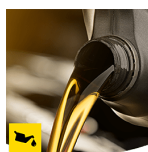
超軽量ローカットセーフティシューズ

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 |
| ランニングソール | EVA/ラバー |
| トゥーキャップ | スチール ブ |
| 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 |
| 規格 | 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。



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。



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



GRY



LGR



NAV

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 |
|----------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップパー | シンセティック, テキスタイル | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 31.89 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 255 | ≥ 15 |
| 裏地 | リサイクルメッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 691 | ≥ 20 |
| インソール | SI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 | EVA/ラバー | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス) | mm ³ | 102.2 | ≤ 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 | 0.60 | ≥ 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 | 0.52 | ≥ 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 | 0.38 | ≥ 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 | 0.32 | ≥ 0.22 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | 41.1 | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | 45 | 0.1 - 100 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 35 | ≥ 20 |
| トゥーキャップ | 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) | 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 | 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 | 23.5 | ≥ 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。