

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 / SR, SC, 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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



NAV



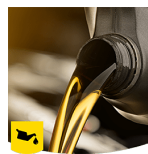
GRY



LGR



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	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	メッシュ, 合成皮革			
	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
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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	114.6	≤ 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	51.2	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
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	17.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス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。