

TURBO S3S

アクティブなプロフェッショナルのためのファッショナブル なローカットセーフティシューズ

Safety Jogger's TURBO safety shoes offer superior grip, heat resistance, and antistatic properties. These shoes keep your feet dry, cool, and fresh.

アッパー ヌバック#アクションレザー 裏地 3D-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 アンチパンクチャーテキスタイル アウトソール PU/ラバー トゥーキャッ コンポジット カテゴリー S3S / SR, ョウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウ ⊦, HRO EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 サイズ範囲

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

サンプル重量 0.632 kg

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



































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。



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。



耐熱アウトソール(HRO)

アウトソールは300℃の高温に耐 える。



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



コンポジット#トゥーキャップ

メタルフリーで軽量、熱や電気 を通さない



SJフレックス

スチールよりも軽量で柔軟性 のある耐パンク素材「メタルフ リー」。熱伝導性のない素材で す。ラストボトムの表面を100% カバーします。





産業分野:

オートモーティブ, クリーニング, 建設, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境, 高温の表面, 湿潤環境

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	ヌバック#アクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	3.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm²	38.4	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	69.43	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	555	≥ 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/ ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性(ボリュームロス)	mm³	93	≤ 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	0.55	≥ 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	0.44	≥ 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	0.34	≥ 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	0.23	≥ 0.22
	带電防止値	メガオーム	280.1	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
	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	16.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ(圧縮後のクリアランス15kN)	mm	19.0	≥ 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。

