



軽作業用、

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ンブルなローカットセーフティシューズ

Safety JoggerTURBO安全靴は、優れたグリップ力、耐熱性、帯電防止性を備えています。足をドライに、クールに、フレッシュに保ちます。

アッパー	スバック#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
トゥーキャップ	コンボジット
ブ	
カテゴリー	S3S / SR, ヨウ化水素, ひんようかいすう, フェードアウト, 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	0.632 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



094



S3
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



コンボジット#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
アップパー	ヌバック#アクションレザ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	38.4	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	69.43	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	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)	mm ³	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
	帯電防止値	メガオーム	280.1	0.1 - 1000
	ESD値	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	コンボジット			
	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。