



LAVA S3

ローカット防水ESD安全靴

LAVAは、SR耐滑性、ESDコントロール、コンボジット・セーフティ・トゥ・キャップを備えた低めの防水安全靴です。様々な業界に最適なこのシューズは、優れたサポート力、グリップ力、保護力を提供します。

アッパー	ブルアップレザー
裏地	メンブレン
インソール	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クニクスタイル
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	コンボジット
カテゴリー	S3 / ESD, SRC, WR
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	0.707 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



防水 (WR)

防水加工された靴は、靴の中に液体が入るのを防いでくれます。



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。



静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



コンボジット・セーフティ・ノーズ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



130



217



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。



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、ケミカル、クリーニング、建設、ロジスティクス、鉱業、石油・ガス、産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境, 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
アップー	ブルアップレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	64	≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.4	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	23	≥ 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	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	49	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.31	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.32	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.15	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.20	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	77	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	37	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	19.0	≥ 14

サンプル数:

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。