



JUMPER EH SB

JUMPER-EH

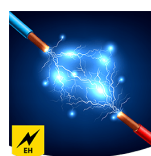
グリップコントロールを強化したEH規格のローカットセーフティシューズ

ローカットタイプのJUMPER-EHは、SR耐滑性、金属を使用しない軽さ、電気危険防止、ヒールエネルギー吸収性を兼ね備えたEH認可のローカットタイプの安全靴です。

アッパー	スエードレザー、テキスタイル
裏地	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	アンチパンクチャーテキスタイル
アウトソール	PU
トゥーキャップ	コンボジット
ブ	
カテゴリ	SB / P, SRC, E, フェードアウト, EH
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	0.600 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

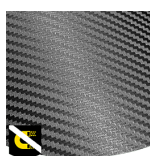


117



電气的ハザード (EH)

EH (Electrical hazard) 規格の安全靴は、非導電性のアウトソールを使用しています。乾燥した環境下での電気ショックの可能性を低減する二次的な保護源となります。



メタルフリー

金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通過する必要がある専門家のために非常に有益です。



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。



ヒールエネルギー吸収

ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。

産業分野:
オートモーティブ, クリーニング, 建設, 食品・飲料, ロジスティクス, メディカル, 産業分野

エンバイロメント:
凹凸のある表面, 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
アップー	スエードレザー, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm² /h	11.7	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm²	101.6	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm² /h	86.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	695.4	≥ 20
インソール	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			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm³	186.2	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.39	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.34	≥ 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
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	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	34	≥ 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	22.5	≥ 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。



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com