

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

BESTFIT S1 P

ヒールタブとサイドゴム付きセーフティブーツ

Safety Jogger BESTFIT セーフティシューズは、SR耐滑性、帯電防止性、耐穿孔性スチールミッドソールなどの高度な機能を兼ね備えています。通気性に優れたレザーアッパーと取り外し可能なフットベッドにより、比類のない快適性を提供します。要求の厳しい業界に最適です。

アッパー	ナッパアクションレザー
裏地	カンブレラ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール
プ	
カテゴリ	S1 P / SRC
サイズ範囲	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
サンプル重量	0.678 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



DBN



BLK



通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



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。



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



取り外し可能なインソール
インソールを定期的に交換するか、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。



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



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。

産業分野:

オートモーティブ、ケータリング、ケミカル、クリーニング、建設、食品#飲料、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、泥臭い環境、凹凸のある表面

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	ナッパアクションレザ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.7	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	18.5	≥ 15
裏地	カンブレラ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	33.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	269	≥ 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/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	24.3	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.34	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.33	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.16	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	223	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	33	≥ 20
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	17.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.0	≥ 14

サンプル数: 41

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。