

軽作業用、

S030 S1 P

日常の安全を守る、スポーティなローカットセーフティシューズ

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
ランニングソール	ゴム
トゥーキャップ	スチール
カテゴリ	S1 P / SRC
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	0.535 kg
規範	EN ISO 20345:2011



BLU



エスワンピー

水や液体がかかる心配のない乾燥した環境で働き、つま先の保護、穴あき防止、通気性が必要ですか？それなら、S1P安全靴が必要です。



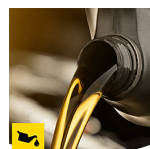
スチール製セーフティノーズ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



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。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



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。

産業分野:
オートモーティブ, ケータリング, クリーニング, 建設, 食品・飲料, 産業分野

エンバイロメント:
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	スエードレザー, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	5.0	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	46	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	58.4	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	468	≥ 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	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	107	≤ 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	0.36	≥ 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
	ランニングソールの耐滑性 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	8.6	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	22	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	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	14.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	18.5	≥ 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。