

普通作業用、

SAFETYRUN S1 P

日常の安全を守るローカットのレザーセーフティシューズ

SAFETYRUN セーフティシューズは、ドライな環境において最大限の保護と快適性を提供します。滑りにくい靴底、スチールのつま先とミッドソールで、様々な産業での安全性と耐久性を保証します。

アッパー	パートンアクションレザー
裏地	メッシュ
インソール	SJエコ
ミッドソール	スチール
ランニングソール	PU
トゥーキャップ	スチール
カテゴリー	S1 P / SR, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.590 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



エスワンビー

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。



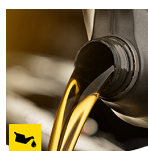
SRC滑り抵抗

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。



スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



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。



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



BLK

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、鉱業、石油・ガス、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	バートンアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	657.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	525.8	≥ 20
インソール	SJエコ			
	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			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	55	≤ 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	0.40	≥ 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	0.39	≥ 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	0.28	≥ 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	0.26	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	270	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	26	≥ 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	16	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	17	≥ 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com