

軽作業用、

## TITAN S1 P

通気性の良いスエード調のローカットセーフティシューズ

TITANセーフティシューズは、ドライな環境において究極の保護性能と快適性を提供します。S1Pプロテクション、SR耐滑性、スチール製トゥキャップ、帯電防止、かかと部のエネルギー吸収性など、様々な業界に最適です。

アッパー	スエードレザー
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	スチール
ランニングソール	PU/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 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	0.610 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



**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。



**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。



**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。



**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



**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。



135

産業分野:  
オートモーティブ, 建設, ロジスティクス, 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	スエードレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	61.1	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 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 <sup>3</sup>	32	≤ 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	0.47	≥ 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	0.44	≥ 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	0.26	≥ 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	0.29	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	116.5	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	30	≥ 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	17.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 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。