

普通作業用、

SAFETYSTAR S3

S3セーフティーシューズのベストプライス。

セーフティスターは、そのオールラウンドな使い勝手と優れた性能により、業界で最も広く認知されている安全靴です。その統一されたスタイルと機能性により、倉庫、警備、現場作業、建設、ガーデニング、造園など、さまざまな環境で 사용할 ことができます。

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
ブ	
カテゴリー	S3 / SR, SC, ひいんようかいすう, 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	0.610 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



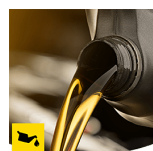
スチール製セーフティノーズ
落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



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。



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。



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



ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)
永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。

産業分野:
建設, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:
泥臭い環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境

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	パートンアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	31	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	64.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	518	≥ 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	92	≤ 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	0.38	≥ 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	0.36	≥ 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	0.36	≥ 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	0.34	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	72.2	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	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	19.0	≥ 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