



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、さまざまな環境で使用することができます。

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 PU

ソール

トゥーキャップ スチール

ブーツ

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 23.0-31.5

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一つです。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。



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

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, 濡れ環境

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
アッパー	バートンアクションレザー	mg/cm ² / h	2.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	31	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² / h	64.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	518	≥ 20
インソール	SJエコ	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 (ボリュームロス)		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		摩擦	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		摩擦	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		摩擦	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		摩擦	0.34	≥ 0.22
帶電防止値		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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com