



普通作業用、

SAFETYRUN2 S1 P

建設/製造業向け鋼鉄製つま先付き安全靴

SAFETYRUN2は、スチール製トウキャップ、グリップ力、快適性、耐久性に優れたプロテクションを提供する多用途S3安全靴です。高湿度環境に最適で、静電気の帯電を防ぎ、姿勢をサポートします。

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

トウーキャップ スチール

ブルー

カテゴリー S1 P / SR, フェードアウト

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 0.605 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



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



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。



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。



BLK

産業分野:

オートモーティブ, ケータリング, ケミカル, クリーニング, 建設, 食品・飲料, 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, 凹凸のある表面, 泥臭い環境

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	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² /h	657.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	525.8	≥ 20
インソール	SJエコ	しゅうき	25600/12800	25600/12800
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) 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)		mm	N/A	N/A
		mm	N/A	N/A
		mm	16	≥ 14
		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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com