



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

RUSH S3

サイドにファスナーを付けたファッショナブルな安全靴

RUSH安全靴は、鋼鉄のつま先とミッドソールで優れた保護性能を提供します。帯電防止、耐油性、耐燃料性、通気性に優れ、様々な産業や環境において快適な履き心地を提供します。

アッパー	クレイジーホース・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
プ	
カテゴリー	S3 / SR, SC, エルギー, ひいんようかいすう, フェードアウト
サイズ範囲	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
サンプル重量	0.712 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



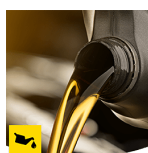
通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



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



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。



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。



BRN



CAM



SND

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

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:
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
アップパー	クレイジーホース・レザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	7.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	68	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	46.42	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	372	≥ 20
インソール	SJ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 ³	50	≤ 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	0.46	≥ 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	0.45	≥ 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	0.35	≥ 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	50.5	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	41	≥ 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	20.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	22.0	≥ 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。