



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 PU/PU

ソール

トゥーキャップ スチール

ブ

カテゴリー S3 / SR, SC, エルジー, 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。



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。



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。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



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。



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
アッパー クレイジーホース・レザー 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² / h mg/cm ²	7.8 68	≥ 0.8 ≥ 15
裏地 メッシュ 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² / h mg/cm ²	46.42 372	≥ 2 ≥ 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 (ボリュームロス) 基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ 基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ SR耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ 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 帶電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸收	mm ³ フリクション フリクション フリクション フリクション メガオーム メガオーム J	50 0.46 0.45 0.35 0.34 50.5 N/A 41	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 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) 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 mm mm mm	N/A N/A 20.5 22.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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