

### 重労働

## ULTIMA S3S

Coolmax®ライニングを採用したヘビーデューティーなミッドカットセーフティシューズ。

ULTIMA ミディアムハイト・セーフティシューズは、耐熱ソール、ESDテクノロジー、優れた耐滑性により、比類のない保護性能を提供します。自動車、鉱業、建設などの業界向けに設計され、姿勢による痛みを和らげ、通気性を備えた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	アンチパンクチャーテキスタイル
ランニングソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	コンボジット
カテゴリ	S3S / SR, SC, ESD, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO
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	0.935 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



#### 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。



#### 耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300℃の高温に耐える。



#### 静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



#### コンボジット・セーフティ・ノーズ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



053

産業分野:

オートモーティブ、ケミカル、建設、ロジスティクス、鉱業、石油・ガス、産業分野、タクティカル

エンバイロメント:

泥臭い環境、凹凸のある表面、高温の表面、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	クレイジーホース・レザー			
	上段：水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	≥ 0.8
	上段：水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地：水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	裏地：水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	695.7	≥ 20
インソール	SI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/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性（ポリウレタンロス）	mm <sup>3</sup>	127.4	≤ 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	0.42	≥ 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	0.20	≥ 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	0.23	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	76.8	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	16.7	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	46	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	14.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ（圧縮後クリアランス15kN）	mm	20.0	≥ 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