

普通作業用、

ATEN 06 LOW

ATEN06LOW

防水プロトレナー

Waterproof work sneakers with a recycled lining, protective scuff cap, ESD protection, and ultimate Tiger Grip.

アッパー	メンブレン、テキスタイル
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	N/A
ランニングソール	ファイロン/ラバー
カテゴリー	06 / SR, SC, HRO, ESD
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.392 kg
規範	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



防水 (WR)

防水加工された靴は、靴の中に液体が入るのを防いでくれます。



静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性が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。



耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300℃の高温に耐える。



滑り抵抗 (SR)

以前使用されていたSRA +SRB=SRCという用語に代わるもの。SRは、石鹼と油で汚染されたタイルでスリップテストを行ったことを意味します。



スカッフキャップ (SC)

アッパー素材の磨耗を軽減し、安全靴の使いやすさを長持ちさせるために、セーフティ・トゥ・キャップを覆う素材を別途テスト。



Tiger Grip-テクノロジー

Tiger Grip・テクノロジーを採用したアウトソールは、滑りにくく、摩耗に耐え、濡れた路面や凹凸のある路面でも優れたトラクションを発揮することで知られています。独自のラバーコンパウンドで作られ、グリップ力と安定性を向上させる特殊なパターンと溝が特徴です。

産業分野:

ケータリング, クリーニング, 組立, メディカル, ユニフォーム

エンバイロメント:

ドライ環境, 湿潤環境, 高温の表面, 極端に滑りやすい路面

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ください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップパー	メンブレン, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	10.5	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	84.4	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	691	≥ 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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	91	≤ 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	0.4	≥ 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	0.39	≥ 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	0.28	≥ 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	0.29	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	41.2	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	17.8	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	44	≥ 20

サンプル数: 42

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。