

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

X2000 S3

日常使いに最適なミッドカットの安全靴「エバーグリーン」

X2000は、SR耐滑性、鋼鉄製つま先キャップ、帯電防止特性、耐穿刺性ミッドソールで優れた保護性能を提供するミッドハイトの安全靴です。要求の厳しい業種に最適で、体の姿勢に合わせて痛みを和らげるなどの快適機能も備えています。


アッパー	スエードレザー
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリー	S3 / SR, SC, ひんようかいすう, 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	0.654 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024




10A



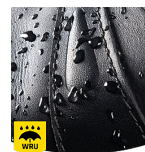
帯電防止
帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値




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。




ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)
永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。




スチール製トゥーキャップ
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。



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。



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, 食品#飲料, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境, 凹凸のある表面, 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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	スエードレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	4.07	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	33	≥ 15
裏地	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
フットベッド	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
アウトソール	PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	77	≤ 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	0.33	≥ 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	0.24	≥ 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	0.24	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	58.0	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	35	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	16.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	24.0	≥ 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。