



重労働

ALTAR S3 MID S3S

ALTARS3MID

多目的に使える快適なミッドカットジップブーツ

Safety Jogger ALTAR S3セミハイブーツは、究極のプロテクションと快適性を提供します。SR耐滑性、耐熱アウトソール、コンポジットトゥキャップ、メタルフリーデザイン、防水レザーアップパー、ジップクロージャー、ノンマーキングラバーアウトソールを備えています。

アップパー	耐摩耗性レザー、ブルアップレザー
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	アンチバンクチャーテキスタイル
アウトソール	ゴム
トゥーキャップ	コンポジット
カテゴリー	S3S / SR, SC, エルジー, ESD, 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	0.804 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



SND



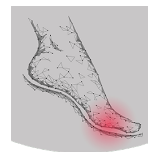
CAM



通気性の良いレザーアップパー
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。



コンポジット#トゥーキャップ
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



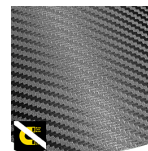
前足部エネルギー吸収
前足部のエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



ヒールエネルギー吸収
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



メタルフリー
金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。

産業分野:

建設, 産業分野, ロジスティクス, 鉱業

エンバイロメント:

ドライ環境, 泥臭い環境, 極端に滑りやすい路面, 高温の表面, 凹凸のある表面, 低温環境, 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	耐摩耗性レザー, プルアップレザー			
	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	54.48	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	436	≥ 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	ゴム			
	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	0.41	≥ 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	0.37	≥ 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	0.25	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	11.2	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	65	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	33	≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
	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	17.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 14

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。