



重労働

ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

多目的に使える快適なハイカットジップブーツ

Safety Jogger ALTAR S3 HIGHは、優れた保護性能と快適性を提供する背の高い多目的ジップアップセーフティーブーツです。SR耐滑性、耐熱性、メタルフリーのコンポジット・トゥ・キャップが特徴です。

アッパー クレイジー ホース・レザー

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 アンチパンク チャーテキスタイル

ランニング PU/ラバー

ソール

トゥーキャップ コンポジット

ブ

カテゴリー S3S / SR, SC, エルジー, 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 0.860 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



3Dメッシュ

立体的に生成されたディスタンスマッシュにより、湿度と温度管理を強化。



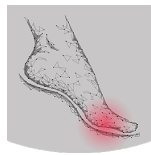
通気性の良いレザーアッパー

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。



コンポジット・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。



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。



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。



耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300°Cの高温に耐える。



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

産業分野:

建設, ロジスティクス, 鉱業, 産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 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
アッパー	クレイジーホース・レザー	mg/cm ² / h	7.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	68	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm ² / h	54.48	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	436	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	PU/ラバー	mm ³	91	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.41	≥ 0.31
	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	0.37	≥ 0.36
	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	0.28	≥ 0.19
	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	0.25	≥ 0.22
	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	65	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	65	0.1 - 100
	ESD値	メガオーム	J	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			
トゥーキャップコンポジット	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	17.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 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