

SAFETY JOGGER

TACTICAL

普通作業用、

SHARK S3

ハイカットの軽量オールラウンドタクティカルブーツ

シャークは、厳しい気象条件に対応する防水レザーアッパーと、従来のスチール製トゥーキャップより50%軽量化されたナノカーボンのトゥーキャップを特徴とする軽量タクティカルブーツです。サメは、帯電防止プラグと滑り止めアウトソールを備えています。メッシュライニングは、義務に彼らの日の間に快適さの必要性でいずれかを提供するために、この究極の戦術的なブーツを完了します。

アッパー	ウォータープルーフレザー
裏地	メンブレン, 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	不織布
アウトソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	ナノカーボン
カテゴリー	S3 / ESD, SRC, WR
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.800 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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。



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。



ウォータープルーフ (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。



ナノカーボントゥーキャップ
超軽量ハイテク素材、熱や電気の伝導がないメタルフリー。

産業分野:

建設, タクティカル, ユニフォーム

エンバイロメント:

極端に滑りやすい路面, 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	ウォータープルーフレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.5	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	33	≥ 15
裏地	メンブレン, メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	21	≥ 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	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	65	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.46	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.39	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	86	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	16.0	≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	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	14.0	≥ 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。