



TACTIC LOW OB

TACTICLOW

アッパー	ナッパアクションレザー, テキスタイル
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	ゴム
カテゴリー	OB / E, 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 35-48
サンプル重量	0.600 kg
規範	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



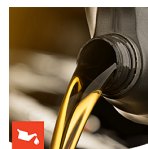
SRAスリップ抵抗

耐滑性は、安全靴や作業靴の最も重要な特徴の一つです。SRAの耐滑靴底は、希釈した石鹼溶液を塗ったセラミックタイルの上でテストされています。



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。



耐油#耐燃料

アウトソールは耐油#耐燃料性。



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。

産業分野:

タクティカル, ユニフォーム

エンバイロメント:

凹凸のある表面, 泥臭い環境

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 20347
アップパー	ナッパアクションレザー, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	4.5	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	35	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	45	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	350	≥ 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 (ボリュームロス)	mm ³	85	≤ 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	0.37	≥ 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	N/A	≥ 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	N/A	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	N/A	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	38	≥ 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。