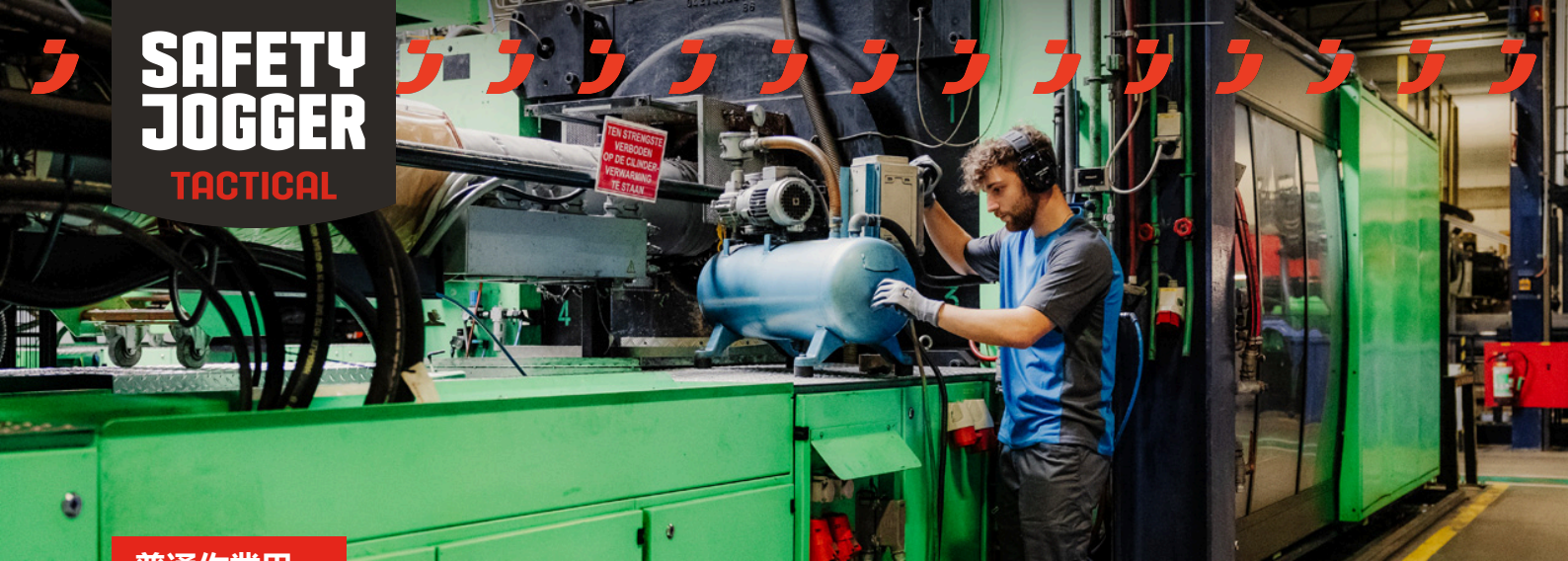


SAFETY JOGGER

TACTICAL



普通作業用、

TROOPER S3

ミッドカットのオールラウンドタクティカルブーツ

Safety Jogger TROOPERは、優れた保護性能と快適性を提供するタクティカルな防水メタルフリーブーツです。耐熱性と耐滑性を備え、厳しい業界や環境に最適です。

アッパー	ウォータープルーフレザー
裏地	メンブレン
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	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	コンボジット
カテゴリー	S3 / SRC, WR, 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	0.780 kg
規範	ASTM F2413:2024 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。



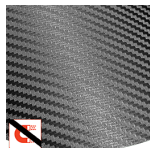
SRC滑り抵抗
耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



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。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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、日を通して通す必要がある専門家のために非常に有益です。



コンボジット#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

産業分野:

ケミカル, 建設, 鉱業, 石油#ガス, タクティカル, ユニフォーム

エンバイロメント:

泥臭い環境, 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	ウォータープルーフレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	4.12	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	41	≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.36	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	27	≥ 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 (ポリュームロス)	mm ³	68	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.51	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.46	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.18	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.23	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	484.7	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	20.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	20.0	≥ 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。