



SAFETY JOGGER

TACTICAL



普通作業用、

TACTIC OB

ミッドカットのオールラウンドタクティカルブーツ

戦術のために作られたハイカットのオールラウンドなタクティカルレザーブーツ。562gと非常に軽量なタクティカルブーツです。

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
インソール	SJフォームフットベッド
ランニングソール	ゴム
カテゴリー	OB / SR, エルギー, 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 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.690 kg
規範	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F3445:2024



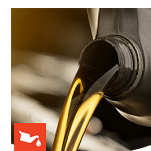
SRAスリップ抵抗

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℃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。



BLK

SAFETY
JOGGER

WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:
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

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 20347
アップー	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
インソール	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
ランニングソール	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	107	≤ 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	0.40	≥ 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	0.45	≥ 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	0.22	≥ 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	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	36	≥ 20

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.



www.safetyjogger.com