

# SAFETY JOGGER

## TACTICAL



普通作業用、

## DUNE OB

ハイカットのオールラウンドデザートブーツ

Duneは、快適で堅牢なブーツで、現役の兵士の装備の重要な一部を形成しています。足の自然な形にフィットし、長時間の行軍でも爽やかに快適な履き心地が持続します。アウトソールは、砂、石、雪、泥などの表面でしっかりとした足場を保証します。このため、長時間の作業でも足を快適に保つことができます。

アッパー	スエードレザー、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 / エスアールエー, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
サンプル重量	0.628 kg
規範	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



SND



### 帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



### 通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



### 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。

## 産業分野:

タクティカル

## エンバイロメント:

ドライ環境, 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	<b>スエードレザー, テキスタイル</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.0	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	397	≥ 20
フットベッド	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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	<b>ゴム</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm <sup>3</sup>	89	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.36	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.38	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	N/A	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	N/A	≥ 0.18
	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	N/A	≥ 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。