



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で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	OB / SR, エルジー, 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 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	0.710 kg
規範	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



SND



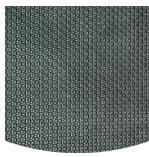
**通気性の良いアッパー**  
湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



**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。



**SJフォーム**  
取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



**ラバーアウトソール**  
ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。



**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



**耐油#耐燃料**  
アウトソールは耐油#耐燃料性。

## 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	4.5	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	35	≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	45	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 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 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	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	N/A	≥ 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。