

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。

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/E, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウ

⊦, HRO

EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 サイズ範囲

JPN 24-31.5 / KOR 250-315

サンプル<u>重</u>量 0.710 kg

EN ISO 20347:2022+A1:2024 規範























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

SND

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
アッパー	スエードレザー, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	4.5	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm²	35	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	45	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	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
プウトソール	レゴム			
	アウトソールの耐摩耗性(ボリュームロス)	mm³	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
	带電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	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。



