



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

インソール SJフォームフットベッド

ランニング ゴム

ソール

カテゴリー 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 0.700 kg

規範 EN ISO 20347:2022+A1:2024
ASTM F3445:2024



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。



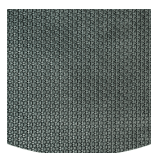
SRC滑り抵抗

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。



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

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
アッパー	スエードレザー, テキスタイル	mg/cm ² / h	4.5	≤ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	35	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² / h	45	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 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	しゅうき	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	ゴム	mm ³	107	≤ 150
アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)		フリクション	0.40	≥ 0.31
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	0.45	≥ 0.36
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	0.22	≥ 0.19
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	0.25	≥ 0.22
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		メガオーム	N/A	0.1 - 1000
帯電防止値		メガオーム	N/A	0.1 - 100
ESD値		J	36	≥ 20
ヒールエネルギー吸収				

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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com