

SAFETY JOGGER

TACTICAL

Sedang

DUNE OB

Sepatu bot gurun yang tinggi dan serba guna

Dune adalah sepatu yang nyaman dan kuat yang merupakan bagian penting dari seragam tentara yang bertugas aktif. Dune beradaptasi dengan sempurna dengan bentuk alami kaki Anda dan membuat Anda tetap merasa segar dan nyaman, bahkan setelah berjalan jauh. Solnya memastikan cengkeraman yang kuat pada permukaan seperti pasir, batu, salju, atau lumpur. Hal ini membuat kaki Anda tetap sejuk dan nyaman pada hari kerja yang panjang.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Kulit suede, Tekstil |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Sol luar | Karet |
| Kategori | OB / SRA, FO, HRO |
| Kisaran ukuran | EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315 |
| Berat baja | 0.628 kg |
| Standardisasi | ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012 |



SND



Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



Atasan bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



SRC

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.

Industri:

Taktis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata

Petunjuk perawatan:

Untuk memperpanjang usia sepatu Anda, kami sarankan untuk membersihkannya secara teratur dan melindunginya dengan produk yang sesuai. Jangan jemur sepatu Anda di atas radiator atau di dekat sumber panas.

| | Deskripsi | Unit pengukuran | Hasil | EN ISO 20347 |
|------------------------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas | Kulit suede, Tekstil | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 6.0 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 51 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 49.6 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 397 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | Karet | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 89 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | N/A | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | N/A | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Penyerapan energi pada tumit | J | N/A | ≥ 20 | |

Ukuran Baja: 42

Sepatu kami terus berkembang, data teknis di atas dapat berubah. Semua nama produk dan merek Safety Jogger, telah terdaftar dan tidak boleh digunakan atau direproduksi dalam format apa pun tanpa izin tertulis dari kami.