



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 / E, HI, CI, 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	0.710 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022+A1:2024



SND



#### Atasan bernapas

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



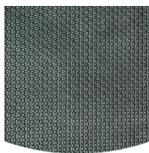
#### SRC

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.



#### BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



#### Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.



#### Antistatis

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



#### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit suede, Tekstil</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	4.5	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	35	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	45	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	85	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.33	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.37	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	N/A	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	N/A	≥ 0.22
	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:

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.