

Sedang

## SHARK S3

### Sepatu bot taktis yang tinggi dan ringan dan serba guna

Shark adalah sepatu bot taktis yang ringan dengan bagian atas kulit yang tahan air untuk kondisi cuaca yang keras dan ujung sepatu nano-karbon yang beratnya 50% lebih ringan dari ujung sepatu baja tradisional. Shark memiliki sol luar yang tahan selip dengan colokan anti-statis. Lapisan jala melengkapi sepatu bot taktis terbaik ini untuk memenuhi setiap kebutuhan akan kenyamanan selama hari kerja.

Bahan atas	Kulit tahan air
Lapisan dalam	Membran, Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Non-anyaman
Sol luar	Fabel/Karet
Atas	Karbon Nano
Kategori	S3 / ESD, SRC, WR
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.800 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



#### 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.



#### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



#### Tahan air

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.



#### Hidung pengaman karbon nano

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.

**Industri:**

Konstruksi, Taktis, Seragam

**Lingkungan sekitar:**

Permukaan yang sangat halus, Lingkungan basah

**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 20345
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit tahan air</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.5	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	33	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Membran, Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.5	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	21	≥ 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>Fabel/Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	65	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.46	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.39	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	86	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	16.0	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Karbon Nano</b>			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	N/A	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	N/A	N/A
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	14.0	≥ 14

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.