

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 penutup jari kaki yang terbuat dari nano-karbon. 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
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Non-anyaman
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Atas	Nanokarbon
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	0.770 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 penyalan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



#### Tahan air (WR)

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.



#### Hidung pengaman nano-karbon

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



#### 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.

**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
Bahan atas	<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
Lapisan dalam	<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
Sol dalam	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	<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 dari sol lari 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
Atas	<b>Nanokarbon</b>			
	Hidung pengaman 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
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	14.0	≥ 14

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com