



Sedang

## TACTIC LOW **OB**

TACTICLOW

allround tactical low-cut shoe

Bahan atas	Kulit Nappa Action, Tekstil
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Karet
Kategori	OB / SR, LG, E, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-48
Berat baja	0.600 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F3445:2024



BLK



### SRA

Ketahanan terhadap selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRA diuji di atas ubin keramik dengan larutan sabun encer.



### Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.

**Industri:**

Taktis, Seragam

**Lingkungan sekitar:**

Permukaan yang tidak rata, Lingkungan berlumpur

**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 Nappa Action, 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	38	≥ 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.