



**Berat**

## ALTAR S3 MID S3S

ALTARS3MID

**Sepatu bot semi-tinggi yang nyaman dan multifungsi dengan ritsleting**

Sepatu bot semi-tinggi Safety Jogger ALTAR S3 menawarkan perlindungan dan kenyamanan terbaik. Sepatu ini memiliki fitur ketahanan slip SR, sol luar tahan panas, tutup jari kaki komposit, desain bebas logam, bagian atas kulit yang tahan air, penutup ritsleting, dan sol luar karet tanpa tanda.

Bahan atas	Kulit yang tahan lama, Kulit tarik
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / Karet
Atas	Komposit
Kategori	S3S / SR, SC, LG, ESD, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Berat baja	0.804 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



SND



CAM



**Bagian atas berbahan kulit yang bernapas**  
Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.

**Tutup hidang komposit**  
Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik

**Penyerapan energi untuk kaki depan**  
Penyerapan energi kaki depan mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.

**Sol luar tahan panas**  
Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.

**Penyerapan tumit**  
Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.

**Bebas logam**  
Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.

**Industri:**

Konstruksi, Industri, Logistik, Pertambangan

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang hangat, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan yang dingin, 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 yang tahan lama, Kulit tarik</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	7.8	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	54.48	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	436	≥ 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>PU / Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.41	≥ 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	0.28	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.25	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	11.2	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	65	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	33	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Komposit</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	21.5	≥ 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.