



Berat

ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

Sepatu bot berpotongan tinggi yang nyaman dan serbaguna dengan ritsleting

Safety Jogger ALTAR S3 HIGH adalah sepatu bot pengaman dengan ritsleting tinggi dan serbaguna yang menawarkan perlindungan dan kenyamanan yang unggul. Fitur-fiturnya meliputi ketahanan terhadap slip SR, ketahanan terhadap panas, dan tutup jari kaki komposit bebas logam.

Bahan atas	Kulit yang tahan lama, Kulit tarik
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	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	0.853 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



CAM



BLK



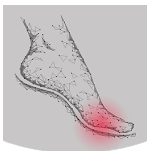
Jaring 3D
Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.



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



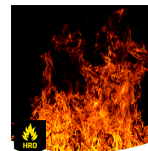
Tutup hidung komposit
Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



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



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



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

Industri:

Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang hangat, 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	Kulit yang tahan lama, Kulit tarik			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	7.8	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	68	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	54.48	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	436	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	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	65	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	65	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	33	≥ 20
Atas	Komposit			
	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.