

CLIMBER31 S3

Sepatu pengaman dengan tinggi sedang dengan kontrol cengkeraman yang lebih baik

Sepatu pengaman CLIMBER31 menawarkan perlindungan antistatis, penyerapan energi di bagian tumit, dan ketahanan terhadap selip SR. Bagian atas yang dapat bernapas dan tutup jari kaki pengaman komposit memastikan kenyamanan dan keamanan di berbagai sektor.

Bahan atas	Kulit suede, Tekstil
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	BASF PU
Atas	Komposit
Kategori	S3 / SRC
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.660 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

























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.



Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



Atasan bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau



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.



Penyerapan tumit

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



Industri:

Otomotif, Katering, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Permukaan yang tidak rata

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 suede, Tekstil			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	11.7	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm²	101.6	≥ 15
apisan dala	m Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	86.9	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²	695.4	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	BASF PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm³	43	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.32	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.32	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.16	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	125.6	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	32	≥ 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	16.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.5	≥ 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.



