



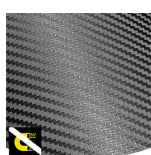
Sedang

CLIMBER S3S

Sepatu pengaman dengan tinggi sedang dengan kontrol cengkeraman yang lebih baik

Sepatu pengaman CLIMBER setengah tinggi ini ringan, bebas logam, dan anti-statik. Sepatu ini menawarkan kenyamanan, stabilitas, dan perlindungan yang luar biasa, dengan bagian atas yang kedap air, penyerapan energi di bagian tumit, dan ketahanan terhadap selip SR.

Bahan atas	Kulit yang tahan lama, Kulit suede
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU
Atas	Komposit
Kategori	S3S / SR, SC, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5 JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325
Berat baja	0.649 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



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.



Atasan kedap air (WRU)

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



Penyerapan tumit

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



Antistatis

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



BUSA SJ

Alas kaki anti-statik yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.

Industri:

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, 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 suede			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	9.35	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	79	# 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	49.8	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	398.8	# 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	77		# 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.32		# 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.38		# 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.20		# 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.24		# 0.22
Nilai antistatis	MegaOhm	79.3		0.1 - 1000
Nilai ESD	MegaOhm	N/A		0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	37		# 20
Atas	Komposit			
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		15.5	# 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm		23.0	# 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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com