



Sedang

ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

Sepatu bot pengaman dari kulit yang kuat untuk lingkungan yang menuntut

Safety Jogger ALASKA C PRO adalah sepatu bot pengaman yang kuat yang dirancang untuk industri berat. Sepatu ini menawarkan perlindungan yang unggul, cengkraman yang sangat baik, dan kenyamanan pribadi. Ideal untuk berbagai lingkungan yang menantang.

Bahan atas	Kulit yang direkayasa dengan sistem tarik
Lapisan dalam	Cambrella
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	Karet
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, FO, HRO
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	0.830 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBN



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

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.

Alas kaki yang dapat dilepas
Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.

Resistensi slip (SR)
Mengantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.

Sol luar dari karet
Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.

Industri:

Konstruksi, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, Bersalju dan sedingin es, 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 direkayasa dengan sistem tarik			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.0	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	17	≥ 15
Lapisan dalam	Cambrella			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	28.68	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	230	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sol luar	Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	Relative volume loss:123g/cm ³ (Density:1.14)	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.42	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.45	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.33	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.33	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	20.9	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	53	≥ 20	
Atas	Baja			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	NA	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	NA	N/A
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	19.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.5	≥ 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.