



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, cengkeraman yang sangat baik, dan kenyamanan pribadi. Ideal untuk berbagai lingkungan yang menantang.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Kulit yang direkayasa dengan sistem tarik |
| Lapisan dalam | Cambrella |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midssole | Baja |
| Menjalankan sol | 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 | EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024 |



Antistatis

Sepatu anti-statik 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.



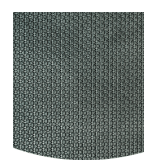
Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



Resistensi slip (SR)

Menggantikan 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.



DBN

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 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 | |
| Menjalankan sol | 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 | | | |
| Hidung pengaman 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 | |
| Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) | mm | 19.0 | # 14 | |
| Hidung pengaman 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

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