



Berat

ALASKA S3

Sepatu bot pengaman kulit dengan lapisan hangat

ALASKA adalah sepatu bot pengaman kulit serbaguna dengan cengkeraman yang unggul, lapisan yang hangat, dan insulasi terhadap dingin. Menawarkan perlindungan anti-statis dan kenyamanan yang luar biasa, sepatu bot ini terbuat dari bahan yang kedap air.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Kulit yang direkayasa dengan sistem tarik |
| Lapisan dalam | Teddy. |
| Alas kaki | Teddy. |
| Midsole | Baja |
| Sol luar | PU / PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S3 / SRC, CI |
| Kisaran ukuran | EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310 |
| Berat baja | 0.804 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BRN



S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



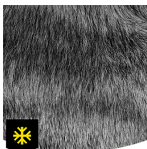
SRC

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.



Terisolasi dingin (CI)

Sepatu pengaman berinsulasi (CI) menjaga kaki Anda tetap hangat. Sepatu ini dipakai di lingkungan yang dingin.



Lapisan hangat

Menjaga kaki Anda tetap hangat dan kering di lingkungan yang dingin.



Atasan kedap air (WRU)

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



Antistatis

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

Industri:

Otomotif, Kimia, Konstruksi, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, 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 | 7.1 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 64 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Teddy. | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 1206 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 964.8 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Teddy. | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU / PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 85.1 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.40 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.42 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 108.7 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 30 | ≥ 20 |
| Atas | Baja | | | |
| | 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 15.0 | ≥ 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.