



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



### Berat

## PROMO ALASKA S3

PROMOALASK

**Kotak musim dingin dengan sepatu bot pengaman Alaska**

Kotak musim dingin termasuk 1 pasang sepatu keselamatan Alaska, 1 pasang kaus kaki, 1 pasang sarung tangan kerja musim dingin, dan topi hangat Safety Jogger

Bahan atas	Kulit yang direkayasa dengan sistem tarik
Lapisan dalam	Teddy.
Sol dalam	Teddy.
Midsole	Baja
Menjalankan sol	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	0.853 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



#### 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.



#### Hidung pengaman baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.



#### 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.



#### Midsole baja

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE PROTECTION**



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

**ENGINEERED IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industri:**  
Otomotif, Kimia, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

**Lingkungan sekitar:**  
Lingkungan yang dingin, Lingkungan berlumpur, 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	<b>Kulit yang direkayasa dengan sistem tarik</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	7.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
Lapisan dalam	<b>Teddy.</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	120.6	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
Sol dalam	<b>Teddy.</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	<b>PU</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	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 dari sol lari 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	<b>Baja</b>			
	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	15.0	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	15.0	≥ 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.



www.safetyjogger.com