



**Berat**

## PROMOARAS

### Promoaras

Safety Jogger Winter Box menawarkan perlengkapan keselamatan terbaik bagi para profesional dengan sepatu bot ARAS S3, sarung tangan kerja yang tahan lama, sepasang kaos kaki, dan topi hangat.

Bahan atas	Kulit Nappa Action
Lapisan dalam	3M Thinsulate
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Komposit
Kisaran ukuran	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315



BLK



#### Terisolasi dingin (CI)

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



#### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



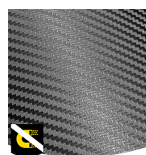
#### S3

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.



#### 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.



#### BUSA SJ

Alas kaki anti-statis 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, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Industri, Pertambangan, Minyak &amp; Gas

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Bersalju dan sedingin es, Lingkungan basah, Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan yang dingin, Lingkungan berlumpur

**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	
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit Nappa Action</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	2	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	25.5	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>3M Thinsulate</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	21.6	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	173	≥ 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Menjalankan sol</b>	<b>PU / PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	41	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.35	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.37	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.13	≥ 0.13
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar		gesekan	0.18	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	79	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	31	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Komposit</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	16	N/A
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	23	N/A

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.