



## Berat

# APOLLO S5

### Sepatu bot pengaman PVC anti selip yang tinggi

Sepatu pengaman Safety Jogger APOLLO menawarkan perlindungan yang kuat dan kenyamanan yang tak tertandingi. Dengan sifat anti-statis, toecap dan midsole baja, penyerapan energi di bagian tumit, dan konstruksi tanpa sambungan, sepatu ini ideal untuk lingkungan yang penuh tantangan.

Bahan atas	SJ PVC
Lapisan dalam	Triko
Alas kaki	N/A
Midsole	Baja
Sol luar	PVC
Atas	Baja
Kategori	S5 / SRA
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	1.040 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

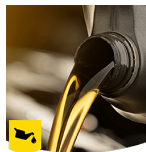


YEL



#### Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



#### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



#### Antistatis

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



#### Tutup jari kaki dari baja

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



#### Midsole baja

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



#### Superstruktur yang mulus

Kenyamanan pemakaian yang dioptimalkan karena tidak adanya tumpang tindih yang dapat menyebabkan titik-titik tekanan.

**Industri:**

Katering, Pembersihan, Konstruksi, Makanan &amp; minuman, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>SJ PVC</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	N/A	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Triko</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	N/A	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>N/A</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	N/A	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PVC</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	162	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.37	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.37	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	N/A	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	N/A	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	22.9	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	20	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Baja</b>			
	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	23.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	23.0	≥ 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.