



Sedang

## RENA S3

**Sepatu pengaman serba guna yang nyaman**

Kelilingi diri Anda dengan kenyamanan dan perlindungan dengan mengenakan RENA dalam segala kondisi. Sepatu pengaman dengan sol luar dari karet ini memiliki ketahanan tertinggi terhadap bahan kimia, panas, hidrokarbon, asam, dan hidrolisis.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	Karet
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.670 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



### Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



### 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.



### Midsole baja

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



### Tutup jari kaki dari baja

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



### Atasan kedap air (WRU)

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

**Industri:**

Otomotif, Kimia, Pembersihan, Makanan & minuman, Logistik, Minyak & Gas

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan yang dingin, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang hangat

**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>Kulit rekayasa Barton</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	0.92	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	15.0	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	59.9	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	480	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	92	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.40	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.42	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.32	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.34	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	20.5	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	32.0	≥ 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	19.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.5	≥ 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.