



**Cahaya**

## GOBI S1 P

**Sepatu keamanan rendah dengan sol dalam yang dibentuk**

Sepatu Safety Jogger GOBI menawarkan perlindungan yang kuat dengan ketahanan terhadap slip SR, ujung sepatu dan midsole dari baja, serta sifat antistatis. Sempurna untuk lingkungan kering di berbagai industri.

Bahan atas Kulit suede

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Baja

Menjalankan sol PU / PU

Atas Baja

Kategori S1 P / SRC

Kisaran ukuran EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0  
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja 0.650 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2011



BLK



### S1P

Anda bekerja di lingkungan yang kering, tidak ada risiko terkena semprotan air atau cairan dan Anda membutuhkan perlindungan untuk jari-jari kaki, perlindungan terhadap perforasi, dan ventilasi yang baik? Maka Anda membutuhkan sepatu pengaman S1P.



### Hidung pengaman 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.



### 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 batu dan keramik.



### Antistatis

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



### Penyerapan tumbuh

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

**Industri:**

Otomotif, Konstruksi, Logistik, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering

**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 suede</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	11.7	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	101.6	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	67.6	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	541	≥ 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>	127	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.30	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.32	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.14	≥ 0.13
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar		gesekan	0.18	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	16.3	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	27	≥ 20
<b>Atas</b>	<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	17.0	≥ 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.