



Sedang

## SAFETYBOY S1 P

**Sepatu pengaman kulit dengan tinggi sedang untuk perlindungan sehari-hari**

Sepatu SAFETYBOY menawarkan perlindungan S1P, ketahanan terhadap selip, ujung sepatu dan midssole dari baja, pencegah percikan api statis, dan kenyamanan yang dapat disesuaikan. Ideal untuk industri otomotif, pertambangan, dan konstruksi.

Bahan atas      Kulit rekayasa Barton

Lapisan dalam      Jaring

Alas kaki      SJ Eco

Midssole      Baja

Sol luar      PU

Atas      Baja

Kategori      S1 P / SR, FO

Kisaran ukuran      EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

Berat baja      0.639 kg

Standardisasi      ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022



### 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, diujui pada permukaan baja dan keramik.



### 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.



### Tutup jari kaki dari baja

Penyanga 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.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**Industri:**

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak &amp; Gas, 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 rekayasa Barton</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.2	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	65.7	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	525.8	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>SJ Eco</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	55	≤ 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	0.39	≥ 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	0.28	≥ 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.26	≥ 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	270	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	26	≥ 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	16	≥ 14
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	17	≥ 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.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com