



Cahaya

## SAFETYRUN S1P PERF

SAFTYRNPER

Potongan rendah klasik dengan bagian atas berlubang

SAFETYRUN S1 adalah sepatu keselamatan rendah serbaguna dengan ketahanan slip SR, fungsi antistatis, dan penyerapan energi di bagian tumit. Didesain dengan sol luar yang dapat dibersihkan sendiri dan bagian atas kulit yang dapat bernapas untuk kenyamanan terbaik.

Bahan atas Kulit rekayasa Barton

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam SJ Eco

Midsole Baja

Menjalankan sol PU

Atas Baja

Kategori S1 P / SR, FO

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

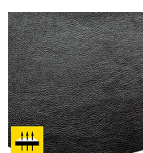
Berat baja 0.594 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022



### Antistatis

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



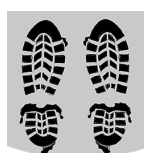
### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



### Penyerapan tumit

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



### Sol luar yang dapat dibersihkan sendiri

Sol luar yang dapat membersihkan sendiri dirancang untuk mengurangi penyumbatan pada tapak.



### 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.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

**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	657.7	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	525.8	# 20
<b>Sol dalam</b>	<b>SJ Eco</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Menjalankan sol</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>			
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	# 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	17	# 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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

 Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)