



**Cahaya**

## FLUX S1PS SANDAL

FLUXS1PSAN

**Lightweight and easy to clean metal-free sandal**

FLUX S1PS SANDAL adalah sandal pengaman untuk pekerjaan ringan di lingkungan kering. Sandal ini memiliki sol luar PU/PU yang tahan selip, bagian atas Lorica, midsole yang tahan perforasi bebas logam, penutup jari kaki pengaman dari nanokarbon yang ringan, dan penutup jari kaki yang tahan lama. Dengan pengikat Velcro untuk pemasangan dan pelepasan yang cepat dan mudah.

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Nanokarbon
Kategori	S1 PS / SR, ESD, 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	0.502 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



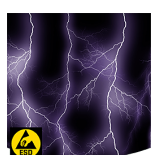
### Bagian atas yang dapat bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



### Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



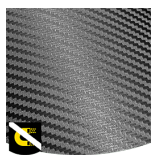
### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



### Hidung pengaman nano-karbon

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.



### Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



### Lorica

Lorica adalah serat mikro sintetis berkualitas tinggi yang menawarkan kekuatan dan daya tahan yang luar biasa. Serat ini menolak air, minyak dan noda serta memenuhi standar kebersihan HACCP yang ketat.

**Industri:**

Perakitan, Logistik, Otomotif, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, 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>Lorica</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.80	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>jaring daur ulang</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	49.8	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Menjalankan sol</b>	<b>PU / PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	40.9	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.49	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.48	≥ 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.30	≥ 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.25	≥ 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	18.7	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	5.2	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 20	
<b>Atas</b>	<b>Nanokarbon</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	15.5	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.5	≥ 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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

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

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