



**Cahaya**

## FLOW S1P LOW

## FL0WS1PL

## **Sepatu pengaman ESD bebas logam berpotongan rendah yang sporty**

Safety Jogger FLOWS1PL adalah sepatu pengaman ESD yang sporty dan rendah dengan sol anti selip SR, tutup jari kaki pengaman komposit bebas logam, teknologi Airblaze, dan alas kaki yang dapat dilepas untuk kenyamanan dan keamanan terbaik.

Bahan atas	Jaring
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	S1 P / ESD, SRC
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	0.590 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



## Teknologi Airblaze

Sistem pengaturan kelembapan dan suhu untuk memberikan kenyamanan pemakaian yang optimal dengan menjaga kaki Anda tetap kering dan nyaman.



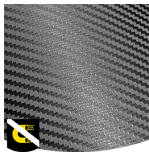
SRG

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 bata dan keramik.



### **Pelepasan muatan listrik statis**

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



## Bebas logam

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



## Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



### **Ringan tahan perforasi**

Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Makanan &amp; minuman, Industri, Logistik

**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>Jaring</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.9	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring 3D</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	61.1	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	490	≥ 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>	84	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.36	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.37	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.14	≥ 0.13
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar		gesekan	0.19	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	39	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	27	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Komposit</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	19.0	≥ 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.