



Cahaya

## FLOW S1P LOW TLS

FLows1PLTL

**Sepatu pengaman ESD bebas logam berpotongan rendah yang sporty dengan penutup TLS**

FLOW S1P LOW TLS yang bebas logam dengan toecap komposit dan midsole tekstil untuk mencegah jari kaki berlubang dan terjepit. Perlindungan ESD, bagian atas berbahan mesh yang dapat bernapas, dan pengikat Twist Lock System untuk pemasangan dan pelepasan yang cepat.

Bahan atas	Jaring
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	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	0.598 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



### TLS (Sistem Kunci Putar)

Berkat penutupan TLS yang inovatif dari Safety Jogger, Anda dapat mengenakan dan melepaskan sepatu pengaman dalam waktu singkat. Dengan satu tangan dan dalam segala situasi, bahkan saat mengenakan sarung tangan pengaman. Dengan cara ini, sistem TLS kami menjamin pemasangan yang cepat, aman, dan mudah. Salah satu yang menawarkan kenyamanan lebih dan meningkatkan kinerja.

**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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

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

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