



Cahaya

## LIGHTSTAR S1PS

LIGHTSTAR

Comfortable sneaker style safety shoe

Bahan atas Sintetis, Tekstil

Lapisan dalam Jaring

Alas kaki Sol busa SJ

Midssole Tekstil anti-perforasi

Sol luar EVA / Karet

Atas Komposit

Kategori S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, HRO

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 0.461 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022+A1:2024



### Resistensi slip (SR)

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



### 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.



### Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



### Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata

**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>Sintetis, Tekstil</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	≥ 0.8	
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	≥ 15	
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	≥ 2	
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	≥ 20	
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus		25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>EVA / Karet</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	≥ 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	≥ 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	≥ 0.22	
Nilai antistatis		MegaOhm	0.1 - 1000	
Nilai ESD		MegaOhm	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit		J	≥ 20	
<b>Atas</b>	<b>Komposit</b>			
Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)		mm		N/A
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)		mm		N/A
Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)		mm		≥ 14
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm		≥ 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**

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com