



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

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
Bahan atas	Sintetis, Tekstil			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	33.2 265.5	≥ 0.8 ≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	86.31 691	≥ 2 ≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sol luar	EVA / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan Nilai antistatis Nilai ESD Penyerapan energi pada tumit	mm ³ gesekan gesekan gesekan gesekan MegaOhm MegaOhm J	102.2 0.49 0.46 0.36 0.34 68.0 21 33	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Atas	Komposit			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J) Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 15.5 22.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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