



Cahaya

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

Durable, light yet comfortable safety shoe

Yukonstar safety shoe is a very lightweight, stylish safety shoe with excellent wearing comfort thanks to unique adaptable fitting. The breathable upper material and the lightweight footbed makes sure that Yukonstar is offering a best quality ventilation experience to keep your feet dry and cool all day.

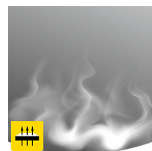
Bahan atas	Serat mikro, Tekstil
Lapisan dalam	Non-anyaman
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	PU
Atas	Baja
Kategori	S1 P / SR, FO
Kisaran ukuran	EU 35-47
Berat baja	0.460 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



NAV



Atasan 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.

Industri:

Logistik, Otomotif, Katering, Makanan & minuman, Medis

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
Bahan atas	Serat mikro, Tekstil			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	25.5	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	204.4	≥ 15
Lapisan dalam	Non-anyaman			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	25.5	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	204.4	≥ 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	PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	102.3	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.36	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.41	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.22	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.23	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	357	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	26	≥ 20
Atas	Baja			
	Tutup hidung 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
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.5	≥ 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.