

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Sedang

TANA S3S

TANAS3S

Slip-On Safety Shoes with Breathable Upper

TANA S3S slip-on safety shoe offers fast on/off comfort, breathable protection, heat and cold insulation, and lightweight safety for all-day work.

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Alas kaki SJ Memory Foam
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Atas	Nanokarbon
Kategori	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.520 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Tahan minyak & bahan bakar
Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Sol luar tahan panas
Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



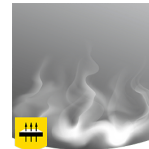
Insulasi panas (HI)
Sepatu pengaman insulasi panas (HI) biasanya dikenakan di lingkungan dengan suhu panas. Ini membatasi kenaikan suhu di dalam sepatu.



Terisolasi dingin (CI)
Sepatu pengaman berinsulasi (CI) menjaga kaki Anda tetap hangat. Sepatu ini dipakai di lingkungan yang dingin.



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



Bagian atas yang dapat bernapas
Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Pembersihan, Industri, Logistik, Seragam

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan yang dingin

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	Lorica			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	1.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	18.5	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	58.06	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	424	≥ 20
Sol dalam	Alas kaki SJ Memory Foam			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Menjalankan sol	Fabel/Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	119.4	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.43	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.44	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.36	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.33	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	54.3	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	43	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	28	≥ 20
Atas	Nanokarbon			
	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	16.0	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	18.0	≥ 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.