

Cahaya

## TANA P1

TANAP1

**Sepatu dapur fungsional yang longgar dengan sol karet**

Sepatu pengaman TANA P1 kami yang ringan memiliki sol karet anti selip dan bagian atas kulit sintetis yang anti air dan bernapas pada saat yang bersamaan. Sepatu ini dilengkapi dengan ESD, penutup jari kaki pengaman, dan penyerap energi di bagian tumit. TANA P1 memiliki ukuran yang lebar dan sangat cocok untuk aplikasi ringan, misalnya di dapur.

Bahan atas	Kulit sintetis
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	N/A
Sol luar	Fabel/Karet
Atas	Plastik
Kategori	P1 / SR, ESD, FO, 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	0.400 kg
Standardisasi	EN ISO 20346:2022



BLK



**Jaring 3D**  
Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.



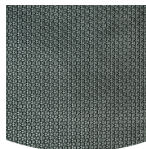
**Atasan kedap air (WRU)**  
Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



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



**Penyerapan tumit**  
Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



**Sol luar dari karet**  
Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.

**Industri:**

Katering, Makanan &amp; minuman, Pembersihan, Logistik, Seragam

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Lingkungan basah, Permukaan yang sangat halus

**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 20346
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit sintetis</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	18.5	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	58.06	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	424	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Fabel/Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	128g/cm <sup>3</sup> (Density:1.17mm <sup>3</sup> )	≤ 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	0.37	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.35	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	72.5	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	31	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Plastik</b>			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	21.0	≥ 13
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	21.5	≥ 13
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	N/A	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	N/A	N/A

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.