

# **FREEDOM S1PS MID TLS**

FYTS1PSMT

potongan tengah pengaman yang inovatif dan sangat nyaman dengan hidung berbentuk anatomis dan sistem penutupan TLS

Bahan atas	Tekstil
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Non-anyaman
Sol luar	ETPU/KARET
Atas	Karbon Nano
Kategori	S1 PS / SR, SC, ESD, FO
Kisaran ukuran	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Berat baja	0.550 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



























## Atasan bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



#### Penyerapan energi untuk kaki depan

Penyerapan energi kaki depan mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



# Penyerapan tumit

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



### Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



#### TLS (Sistem Kunci Putar)

Berkat penutupan TLS yang inovatif dari Safety Jogger, Anda dapat mengenakan dan melepaskan sepatu pengaman dalam waktu singkat. Dengan satu tangan dan dalam segala situasi, bahkan saat mengenakan sarung tangan pengaman. Dengan cara ini, sistem TLS kami menjamin pemasangan yang cepat, aman, dan mudah. Salah satu yang menawarkan kenyamanan lebih dan meningkatkan kinerja.





#### Industri:

Perakitan, Otomotif, Industri, Pembersihan, Logistik

### Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, 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 20345
Bahan atas	Tekstil			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	32.71	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm²	262	≥ 15
apisan dalar.	n Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	37.07	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²	297	≥ 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	ETPU/KARET			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm³	114	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.47	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.45	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.35	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.32	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	42.6	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	20	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	29	≥ 20
Atas	Karbon Nano			
	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	16.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	23.0	≥ 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.



