

FREEDOM S1PS LOW TLS

FYTS1PSLT

Sepatu pengaman yang inovatif dan sangat nyaman dengan ujung jari kaki yang dibentuk secara anatomis untuk gerakan alami dan penutup TLS

Semua manfaat dan kebebasan dari sepatu pengaman FREEDOM S1PS, sekarang dengan Twist Lock System (TLS) untuk penutupan secepat kilat dan mudah dengan satu tangan - bahkan dengan menggunakan sarung tangan. Nikmati kesesuaian yang sempurna dalam hitungan detik, dengan bentuk ujung kaki yang sama secara anatomis, performa, dan kenyamanan yang bernapas, ringan, dan bebas logam.

Bahan atas	Tekstil
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Non-anyaman
Menjalankan sol	ETPU/KARET
Atas	Nanokarbon
Kategori	S1 PS / SR, SC, ESD, CI, 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	0.545 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

























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



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.



Bagian atas yang dapat bernapas

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





Industri:

Perakitan, Otomotif, Industri, 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 / $_{ m Cm^2}$	262	≥ 15
apisan dalaı.	m Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg/cm²/jam	37.07	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²	297	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Menjalankan	sol etpu/karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	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	Mega0hm	42.6	0.1 - 1000
	Nilai ESD	Mega0hm	20	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	33	≥ 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	16.5	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	23.0	≥14

Ukuran Baja:

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.





