

Sedang

FREEDOM S3S MID TLS

FYTS3SMTLS

Sepatu keselamatan bertumit tinggi dengan teknologi TLS yang memberikan sensasi seperti bertelanjang kaki, dirancang untuk lingkungan kerja yang menuntut

FREEDOM S3S MID TLS is a high barefoot-style safety shoe with TLS closure, anatomical toe cap, Tiger Grip traction, ESD protection and rugged scuff cap.

Bahan atas	Serat mikro, TPU
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Anti-Puncture Nonwoven
Menjalankan sol	ETPU/KARET
Atas	Nanokarbon
Kategori	S3S / SR, SC, FO, HI, HRO, CI, ESD
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	0.608 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Barefoot-like walking

Anatomical toe cap: barefoot-like walking for natural movement and reduced fatigue.



Tiger Grip-teknologi

Sol luar dengan teknologi Tiger Grip dikenal karena ketahanannya terhadap selip, kemampuannya menahan keausan, dan daya cengkramnya yang luar biasa di berbagai permukaan, bahkan permukaan yang basah dan tidak rata. Sol ini terbuat dari senyawa karet eksklusif dan memiliki pola dan alur khusus untuk meningkatkan cengkraman dan stabilitas.



Penyerapan tumit

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



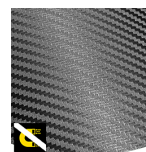
Pelepasan muatan listrik statis

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



Tutup Lecet (SC)

Bahan yang diuji secara terpisah untuk menutupi tutup jari kaki pengaman untuk mengurangi keausan bahan atas (misalnya saat berlutut) dan memperpanjang kegunaan sepatu pengaman.



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.



BLK

Industri, Perakitan, Otomotif, Katering, Pembersihan, Logistik, Konstruksi

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang hangat, Lingkungan basah

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, TPU			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam		≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²		≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam		≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²		≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800
Menjalankan sol	ETPU/KARET			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³		≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm		0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm		0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J		≥ 20
	Atas	Nanokarbon		
Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)		mm		N/A
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)		mm		N/A
Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)		mm		≥ 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm		≥ 14

Ukuran Baja: 42

Seputar 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.