

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Cahaya

ALTO TLS

ALTOTLS

Sepatu safety trainer ALTO kami yang ringan memiliki sol luar dari karet yang sangat tahan terhadap tergelincir, juga terhadap oli, bahan bakar, bahan kimia, dan suhu ekstrem. Sepatu ini memiliki fitur ESD, bagian atas yang dapat bernapas, penutup jari kaki yang aman, dan penyerapan energi di bagian tumit. ALTO memiliki ukuran yang lebar dan dilengkapi dengan penutup TLS kami.

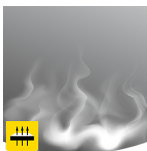
Bahan atas	Sintetis, Tekstil
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	N/A
Sol luar	Fabel/Karet
Atas	Plastik
Kategori	SR, ESD, FO
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.426 kg



BLK



DBL



Atasan bernapas

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



Penyerapan tumit

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



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Pelepasan muatan listrik statis

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



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik, Minyak & Gas

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang hangat

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	
Bahan atas	Sintetis, Tekstil			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	4.87	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	40	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.99	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	31	≥ 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	Fabel/Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	128(Density:1.17)	≤ 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	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	24	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	N/A	≥ 20
Atas	Plastik			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	20.5	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	23.5	N/A
	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.