



Cahaya

LOGAN 01

LOGANO1

Sepatu slip-on super ringan dan bernapas dengan tali elastis

Sepatu kerja LOGAN 01 menawarkan kenyamanan terbaik berkat desainnya yang ringan dan bernapas. Sepatu ini memiliki bagian atas yang elastis dan tali yang elastis untuk kenyamanan yang tak terkalahkan. Sempurna untuk industri logistik, medis, dan perhotelan.

Bahan atas TPU, Jaring 3D

Lapisan dalam Tekstil

Sol dalam Sol busa SJ

Menjalankan sol EVA / Karet

Kategori 01 / SR, ESD, FO, HRO

Kisaran ukuran EU 35-48

Berat baja 0.315 kg

Standardisasi ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2022+A1:2024



Resistensi slip (SR)

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



Bagian atas yang dapat diregangkan

Kain super elastis dan elastis untuk kenyamanan dan kesesuaian yang lebih baik.



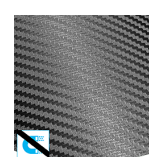
Bagian atas yang dapat bernapas

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



Pelepasan muatan listrik statis

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



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.



BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.

Industri:

Logistik, Medis, Katering

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering

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 20347
Bahan atas	TPU, Jaring 3D			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	48.1	≥ 0.8
Lapisan dalam	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	384.8	≥ 15
	Tekstil			
Sol dalam	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	48.1	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	384.8	≥ 20
Menjalankan sol	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
EVA / Karet				
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	118.6	≤ 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.56	≥ 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.58	≥ 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	0.20	≥ 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.28	≥ 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	33.6	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	19	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	34	≥ 20

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.