



Sedang

PATRICIA 01

Pelatih yang lapang dan trendi untuknya

Patricia adalah pelatih yang ringan dan bernapas untuk wanita yang mengikuti tren mode terbaru dan juga memenuhi standar keamanan yang ketat.

Bahan atas	Kulit sintetis
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Oxy Hybrid
Sol luar	Fabel/Karet
Kategori	O1 / ESD, SRC
Kisaran ukuran	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Berat baja	0.233 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LPK



BLK

GBL



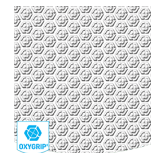
Pelepasan muatan listrik statis

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



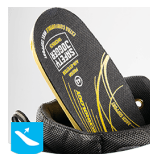
SRC

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.



Oxygrip / SJ Grip

Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkraman yang sangat baik di lantai kering dan basah serta memenuhi standar SRC (SRA+SRB).



Alas kaki yang dapat dilepas

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



Lapisan Coolmax

Teknologi Coolmax® pada awalnya dikembangkan untuk para atlet. Bahannya menyerap kelembapan dan keringat untuk menjaga tubuh tetap kering. Kami merasa sangat cocok untuk orang-orang yang bekerja keras selama berjam-jam setiap hari.



Busa benturan

Sol dalam busa yang dapat dilepas memberikan kenyamanan ekstra saat berjalan dan dapat diganti dengan sol ortopedi Anda sendiri.

Industri:

Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis

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 20347
Bahan atas	Kulit sintetis			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	3.5	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	30.0	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	24.1	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	193	≥ 20
Alas kaki	Oxy Hybrid			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	Fabel/Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	121	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.47	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.42	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.21	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.19	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	25	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	27	≥ 20	

Ukuran Baja: 37

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.