



Cahaya

EDEN 01 LOW

EDEN

Sepatu kerja slip-on yang nyaman

Terpeleset, pakai! Sepatu yang sempurna untuk "masuk dan keluar", sepatu latihan slip-on ini memiliki sol luar dari karet/EVA yang memiliki kinerja yang baik dalam hal ketahanan terhadap selip. Fitur-fitur seperti penyerapan energi di bagian tumit, kenyamanan yang pas, insole busa yang lembut dan desain yang ringan membuat sepatu ESD ini nyaman dipakai.

Bahan atas	Lorica, Jaring
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Fabel/Karet
Kategori	O1 / ESD, SRC
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.220 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



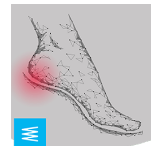
BLK



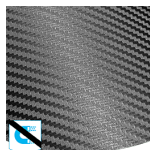
Jaring 3D
Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.



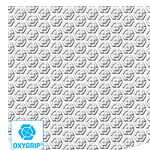
Pelepasan muatan listrik statis
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatis yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaan akibat muatan elektrostatis. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



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



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.



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



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.

Industri:

Pembersihan, Katering, 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	Lorica, Jaring			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.18	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	18	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	70	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	350	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	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	105	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.44	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.48	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.25	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.29	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	28	≥ 20	

Ukuran Baja: 38

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.