

Sedang

## ELIS 02

### Pelatih kerja yang lebar dan nyaman

Elis O2 memadukan tampilan trainer yang trendy dengan sepatu yang lebih lebar untuk kenyamanan dan perlindungan yang andal, dengan sol anti selip SR, fitur ESD, dan bagian atas yang anti air.

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Fabel/Karet
Kategori	O2 / 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



WHT



BLK



#### Jaring 3D

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



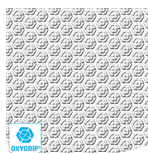
#### Pelepasan muatan listrik statis

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



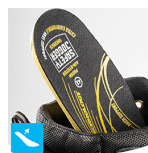
#### Penyerapan tumit

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



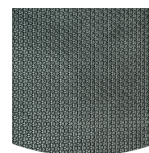
#### Oxygrip / SJ Grip

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.



#### Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.

**Industri:**

Katering, Pembersihan, Medis

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan basah

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Lorica</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.18	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	18	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring 3D</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	70	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Fabel/Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	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.