

Sedang

## COOL 02

Pelatih kulit yang nyaman dan rendah

Pelatih kerja ESD yang sporty dan tidak licin yang terbuat dari kulit Nappa alami

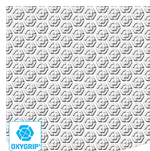
Bahan atas	Kulit Nappa
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Karet
Kategori	O2 / ESD, SRC, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.436 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



### Oxygrip / SJ Grip

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



### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



### Pelepasan muatan listrik statis

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



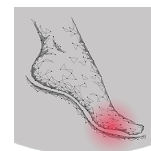
### SRC

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.



### Penyerapan tumit

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



### Penyerapan energi untuk kaki depan

Penyerapan energi kaki depan mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.

**Industri:**

Katering, Pembersihan, Makanan &amp; minuman, Medis, Industri, Seragam

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit Nappa</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.38	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	37.3	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	299	≥ 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>Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.36	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.37	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.18	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.25	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	171.4	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	32	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	24	≥ 20	

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.