



**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	Belajar
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	Karet
Kategori	O2 / SR, ESD, 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 20347:2022+A1:2024



#### **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 bahan keramik.



#### **Bagian atas berbahan kulit yang bernapas**

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



#### **Penyerapan tumit**

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



#### **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 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>Belajar</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 daur ulang</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>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Menjalankan sol</b>	<b>Karet</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	67	≤ 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.35	≥ 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.38	≥ 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	0.25	≥ 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.33	≥ 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	16.5	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	20	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	22	≥ 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.