



Sedang

## MICKEY COOL 02

MICOOL

### Pelatih berbahan kulit yang nyaman dan rendah

MICKEY COOL wajib dimiliki oleh para pencinta Disney. Terbuat dari kulit Nappa yang alami dan bernapas, sepatu pengaman ini memiliki desain yang ringan dan penyerapan energi dari tumit, serta menawarkan kenyamanan yang tak tertandingi. MICKEY COOL memiliki sol luar dari karet yang tahan selip dan menawarkan perlindungan ESD.

Bahan atas      Kulit Nappa

Lapisan dalam      Jaring

Sol dalam      Sol busa SJ

Menjalankan sol      Karet

Kategori      O2 / ESD, SRC, FO, HRO

Kisaran ukuran      EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0  
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

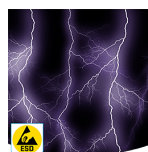
Berat baja      0.368 kg

Standardisasi      ASTM F2892:2018  
EN ISO 20347:2012

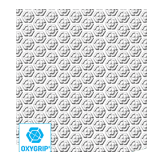


### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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 penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



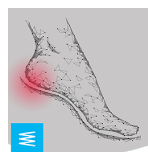
### Oxygrip / SJ Grip

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



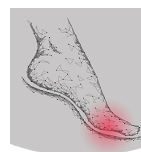
### SRC

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 bata 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.



BLK



WHT

**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
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	37.3	≥ 2
<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>	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 dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.25	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	32	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	24	≥ 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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)