



Sedang

## MICKEY COOL 02

MICCOOL

**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        | 02 / ESD, SRC, FO, HRO  |
| Kisaran ukuran  | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Berat baja      | 0.368 kg  |
| Standardisasi   | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                              |



BLK



WHT



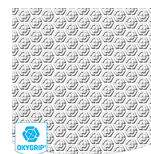
### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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.



### Oxygrip / SJ Grip

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



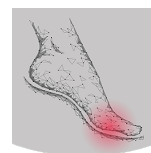
### SRC

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.



### 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 & 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 |
|-----------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas      | Kulit Nappa  |                            |             |              |
|                 | 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         |
| Lapisan dalam   | Jaring   |                            |             |              |
|                 | 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         |
| Sol dalam       | Sol busa SJ  |                            |             |              |
|                 | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus                     | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Menjalankan sol | Karet  |                            |             |              |
|                 | 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.



www.safetyjogger.com