



**Cahaya**

## MAUD OB

**Pelatih yang sporty dan sangat ringan untuknya**

Sepatu medis MAUD adalah yang terbaik dalam hal kenyamanan dan keamanan. Dengan ketahanan slip SR, alas kaki yang dapat digerakkan, jaring 3D, bagian atas yang dapat bernapas, dan desain yang ringan, sepatu ini dirancang untuk membuat Anda tetap aman dan nyaman.

Bahan atas	Jaring
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Kategori	OB / SRA, E
Kisaran ukuran	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Berat baja	0.265 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



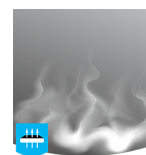
### Jaring 3D

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



### Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



### Bagian atas yang dapat bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



### Oxygrip / SJ Grip

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



### SRA

Ketahanan terhadap selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRA diuji di atas ubin keramik dengan larutan sabun encer.



BLK



LGR



NAV



WHT

**Industri:**

Katering, Pembersihan, Makanan &amp; minuman, Medis

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering

**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>Jaring</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.4	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	28.9	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 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>Fabel/Karet</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	81.0	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.48	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.45	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	N/A	≥ 0.13
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar		gesekan	N/A	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	34	≥ 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.