



**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.



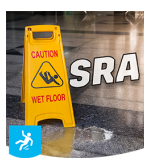
### **Bagian atas yang dapat bernapas**

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.



FUX



BLK



LGR



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