



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Cahaya

## MAUD OB

Pelatih yang sporty dan sangat ringan untuknya

The MAUD medical shoes are the ultimate in comfort and safety. With SR slip resistance, aremovable footbed, 3D mesh, breathable upper, and lightweight design, these shoes are designed to keep you safe and comfortable.

Bahan atas	Jaring
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	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	0.264 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2012



FUX



**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.



**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.



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



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



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**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.

	<b>Deskripsi</b>	<b>Unit pengukuran</b>	<b>Hasil</b>	<b>EN ISO 20347</b>
<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>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</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 pada sol luar 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: 38

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.