



Cahaya

## REMY OB

**Bakiak dengan tali yang dapat disesuaikan**

The REMY clogs offer superior comfort and safety. With ESD protection, a removable footbed, and exceptional grip, they're perfect for medical and cleaning professionals.

Bahan atas	Action Leather
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Jaring
Sol luar	Fabel/Karet
Kategori	OB / SR, ESD, A, E, HRO
Kisaran ukuran	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Berat baja	0.279 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



### Lapisan Coolmax

Teknologi Coolmax® pada awalnya dikembangkan untuk para atlet. Bahannya menyerap kelembapan dan keringat untuk menjaga tubuh tetap kering. Kami merasa sangat cocok untuk orang-orang yang bekerja keras selama berjam-jam setiap hari.



### Alas kaki yang dapat dilepas

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

**Industri:**

Pembersihan, Medis

**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>Action Leather</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 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>Jaring</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>	89	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.44	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.37	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.36	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.28	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	21.8	0.1 - 1000
Nilai ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100	
	Penyerapan energi pada tumit	J	31	≥ 20

Ukuran Baja: 41

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.