



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

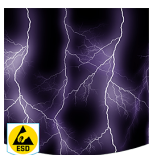
Sol luar Fabel/Karet

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)



**Pelepasan muatan listrik statis**  
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan 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.



NAV



WHT

**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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com