

# **MAYON S3S**

MAYONS3S

### sepatu boot rigger kulit yang kuat dan bebas logam dengan sol karet

Sepatu boot rigger berbahan kulit multifungsi dengan sol luar dari karet dan pelindung kaki ekstra

Bahan atas	Kulit tarik
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Karet, BASF PU
Atas	Nanokarbon
Kategori	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.842 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM 52413:2024













**HEAD-TO-TOE** PROTECTION















Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



# Pegangan Tangga (LG)

Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



# Pelepasan muatan listrik statis

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



#### **Bebas logam**

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



## Tutup Lecet (SC)

Bahan yang diuji secara terpisah untuk menutupi tutup jari kaki pengaman untuk mengurangi keausan bahan atas (misalnya saat berlutut) dan memperpanjang kegunaan sepatu pengaman.





#### Industri:

Konstruksi, Makanan & minuman, Industri, Minyak & Gas, Pertambangan

# Lingkungan sekitar:

Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan basah

# 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 20345
Bahan atas	Kulit tarik			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam		≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / $_{ m Cm^2}$		≥ 15
Lapisan dala	m jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg/cm²/jam		≥2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²		≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800
Menjalankan	sol Karet, BASF PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>		≤150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.22
	Nilai antistatis	Mega0hm		0.1 - 1000
	Nilai ESD	Mega0hm		0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J		≥ 20
Atas	Nanokarbon			
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm		N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm		N/A
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm		≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm		≥ 14

Ukuran Baja: 42

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.





