

MAYONS3SWN

MAYON S3S WINTER adalah sepatu bot rigger berbahan kulit yang dibuat untuk kondisi dingin dan berat. Dengan lapisan teddy yang hangat, perlindungan ESD, tahan dingin, dan desain yang bebas logam dan tahan air, sepatu ini memastikan keamanan dan kenyamanan. Dengan ketahanan terhadap selip, oli dan bahan bakar, pegangan tangga dan alas kaki busa musim dingin SJ yang dapat dilepas, sepatu ini siap menghadapi tantangan apa pun.

Bahan atas	Kulit tarik
Lapisan dalam	Teddy.
Sol dalam	Alas kaki musim dingin 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	0.850 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



DBN



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

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

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

Lingkungan sekitar:
Lingkungan yang dingin, 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 / cm ² / jam	5.16	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	46	≥ 15
Lapisan dalam	Teddy.			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	3.0	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	29.1	≥ 20
Sol dalam	Alas kaki musim dingin busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Menjalankan sol	Karet, BASF PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	116	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.45	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.47	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.28	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.32	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	15.3	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	24	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	35	≥ 20
Atas	Nanokarbon			
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	N/A	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	N/A	N/A
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.0	≥ 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.