

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Sedang

## MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

**Tiger Grip bagian tengah yang mudah dibersihkan dan bebas dari logam dengan midsole anti-penetrasi dan sol luar karet berteknologi**

Dirancang untuk para profesional di industri makanan, perawatan kesehatan, dan pengecatan. Tiger Grip MODULO PURE memiliki bagian atas Lorica yang mudah dibersihkan dan tahan noda serta sol tanpa tanda untuk cengkeraman dan daya cengkeram yang ekstrem. Lingkaran rotasi di kaki depan memastikan gerakan berputar yang mulus tanpa kehilangan cengkeraman. Bebas logam dan vegan.



WHT

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	Karet, BASF PU
Atas	Karbon Nano
Kategori	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-50
Berat baja	0.640 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### 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.



### 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.



### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



### Hidung pengaman karbon nano

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.

**Industri:**

Perakitan, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Industri, Medis, Logistik

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang hangat, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Lorica</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam		≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring 3D</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam		≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Karet, BASF PU</b>			
	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	MegaOhm		0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm		0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J		≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Karbon Nano</b>			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm		N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm		N/A
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm		≥ 14
	Tutup hidung yang 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.