

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

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, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-50
Berat baja	0.640 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



HACCP

HACCP adalah sistem pengujian yang didasarkan pada analisis risiko kesehatan yang signifikan, yang terkait dengan makanan, yang dapat menyebabkan penyakit pada konsumen. Dikembangkan secara khusus untuk industri makanan dan model yang sesuai dengan HACCP terbuat dari bahan yang dapat dicuci.



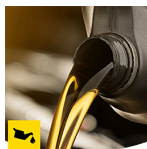
Sol luar tahan panas

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
Bahan atas	Lorica			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam		≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²		≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam		≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²		≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800
Sol luar	Karet, BASF PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³		≤ 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
Atas	Karbon Nano			
	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.