



SAFETY JOGGER INDUSTRIAL



Sedang

MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

Tiger Grip Slip-on yang mudah dibersihkan dan bebas dari logam dengan midsole anti-penetrasi dan sol luar karet berteknologi

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

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Karet, BASF PU
Atas	Nanokarbon
Kategori	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-50
Berat baja	0.560 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



BLK



**SAFETY
JOGGER
WORKS**

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com



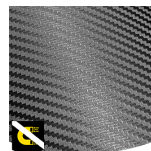
Lorica

Lorica adalah serat mikro sintetis berkualitas tinggi yang menawarkan kekuatan dan daya tahan yang luar biasa. Serat ini menolak air, minyak dan noda serta memenuhi standar kebersihan HACCP yang ketat.



Tiger Grip-teknologi

Sol luar dengan teknologi Tiger Grip dikenal karena ketahanannya terhadap selip, kemampuannya menahan keausan, dan daya cengkeramnya yang luar biasa di berbagai permukaan, bahkan permukaan yang basah dan tidak rata. Sol ini terbuat dari senyawa karet eksklusif dan memiliki pola dan alur khusus untuk meningkatkan cengkeraman dan stabilitas.



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.



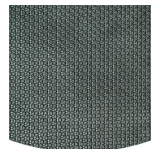
Pelepasan muatan listrik statis

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.



Ringan tahan perforasi

Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.



Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.

Industri:

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

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, 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	1.80	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	17	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	18.2	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	146.8	≥ 20
Sol dalam	Sol 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	124	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.45	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.23	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.26	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	57.1	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	69	0.1 - 100
Atas	Nanokarbon			
	Penyerapan energi pada tumit	J	32	≥ 20
	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	23.0	≥ 14

Ukuran Baja:

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.