



Sedang

MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

Sepatu pengaman rendah yang mudah dibersihkan dan bebas logam dengan midsole anti-perforasi dan sol Tiger Grip untuk cengkeraman ekstrem

Didesain untuk para profesional di industri makanan, pengecatan dan perawatan kesehatan, MODULO PURE telah memenuhi persyaratan HACCP. Sepatu ini memiliki bagian atas Lorica yang tahan noda dan sol luar Tiger Grip untuk cengkeraman dan daya cengkeram yang ekstrem. Lingkaran rotasi di kaki depan memastikan gerakan rotasi yang mulus tanpa kehilangan cengkeraman. Bebas logam dan vegan.

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	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	0.567 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

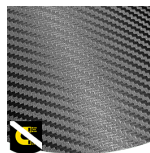


**Lorica**

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.

**Sol luar tahan panas**

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.

**Pelepasan muatan listrik statis**

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

**Tahan minyak & bahan bakar**

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Industri, 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
Penyerapan energi pada tumit		J	32	≥ 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	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.