



Cahaya

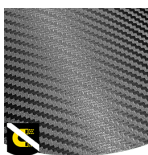
MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

potongan rendah bebas logam yang sangat mudah bernapas dan tahan abrasi dengan midsole dan outsole anti-lubang dengan 2 kepadatan 2

The MODULO ARMOR S3S low-cut safety shoe offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

Bahan atas	Kain tahan abrasi, Sintetis yang tahan lama
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	BASF PU/BASF PU
Atas	Karbon Nano
Kategori	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 35-50
Berat baja	0.545 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



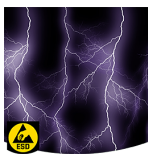
Tahan minyak & bahan bakar

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.



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.



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.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Catering, Pembersihan, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, 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	Kain tahan abrasi, Sintetis yang tahan lama			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	3.26	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	27	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	60.62	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	485	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Sol luar	BASF PU/BASF PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	86	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.34	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.39	≥ 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.32	≥ 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.40	≥ 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	40	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	31	≥ 20	
Atas	Karbon Nano			
Tutup hidung 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	
Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	15.5	≥ 14	
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.0	≥ 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.


Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com