

SAFETY JOGGER

TACTICAL

Sedang

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

Berpotongan rendah yang lembut, terbuat dari kulit dan tahan air dengan sol luar dari karet Tigergrip.

Safety Jogger MODULO DELTA 06 LOW adalah sepatu kerja kulit tahan air yang kuat yang dirancang untuk lingkungan yang berat. Sepatu ini memberikan cengkraman yang luar biasa pada permukaan yang tidak rata dan tahan selip serta tahan panas untuk perlindungan yang andal di lingkungan dalam dan luar ruangan.

Bahan atas	Sintetis yang tahan lama, Kulit biji-bijian penuh yang digiling
Lapisan dalam	Membran, jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	BASF PU / Karet (NBR)
Kategori	O6 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Berat baja	0.555 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas
Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.

Sol luar tahan panas
Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.

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 air (WR)
Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.

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

Penyerapan tumit
Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.

Industri:

Taktis, Seragam

Lingkungan sekitar:

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 20347
Bahan atas	Sintetis yang tahan lama, Kulit biji-bijian penuh yang digiling			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.71	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	26	≥ 15
Lapisan dalam	Membran, jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	6.36	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	51	≥ 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	BASF PU / Karet (NBR)			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	117	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.44	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.42	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.29	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.32	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	28.4	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	35	≥ 20

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.