

Sedang

MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

Sepatu mid-high yang lembut, terbuat dari kulit dan tahan air dengan sol luar dari karet Tigergrip.

MDLODLTHIG dari Safety Jogger menggabungkan kenyamanan, daya tahan, dan keamanan dengan bagian atas kulit yang dapat bernapas, alas kaki yang dapat disesuaikan, dan sol luar yang bersertifikat ESD dan tahan panas. Sempurna untuk lingkungan yang basah dan licin.

Bahan atas	Sintetis yang tahan lama, Kulit biji-bijian penuh yang digiling
Lapisan dalam	jaring daur ulang, Membran
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	BASF PU / Karet (NBR)
Kategori	06 / 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	0.650 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.



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

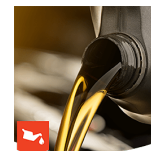


Pelepasan muatan listrik statis
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.

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



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



Tahan minyak & bahan bakar
Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.

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	jaring daur ulang, Membran			
	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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com