



Berat

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

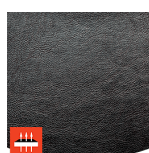
Sepatu mid-high yang lembut, terbuat dari kulit dan tahan air dengan sol luar dari karet Tigergrip.

Safety Jogger MODULO DELTA 06 MID adalah sepatu kerja berbahan kulit yang kuat dan tahan air yang dirancang untuk lingkungan yang berat. Sepatu ini menawarkan cengkeraman yang luar biasa pada permukaan yang tidak rata dan tahan terhadap selip dan panas untuk perlindungan yang dapat diandalkan baik di dalam maupun di luar ruangan.

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	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	0.603 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.



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.



Tahan air (WR)

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.

Industri:

Taktis, Seragam

Lingkungan sekitar:

Permukaan yang sangat halus, Lingkungan basah

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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com