



## Berat

# VESUVIO S3 MID

VESUVIOS3M

**Sepatu bot kulit penuh yang fungsional dengan sol luar PU/ Karet yang mencengkeram**

Safety Jogger VESUVIOS3M: sepatu pengaman yang kuat dengan kulit yang dapat bernapas, sol luar yang dapat dibersihkan sendiri, cengkeraman yang unggul, peringkat S3, dan jala 3D. Sempurna untuk industri dan lingkungan yang menuntut.

Bahan atas	Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Sol luar	BASF PU / Karet (NBR)
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.753 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



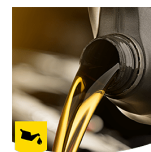
DBN



**Jaring 3D**  
Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.



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



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



**S3**  
Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



**Sol luar yang dapat dibersihkan sendiri**  
Sol luar yang dapat membersihkan sendiri dirancang untuk mengurangi penyumbatan pada tapak.

**Industri:**

Konstruksi, Kimia, Industri, Pertambangan, Minyak & Gas, Taktis

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan yang dingin, Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, Bersalju dan sedingin es, Permukaan yang tidak rata, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit Kuda Gila</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	5.3	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	49.5	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring 3D</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	103.5	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	827.6	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>BASF PU / Karet (NBR)</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	95	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.35	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.38	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.15	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.21	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	150	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	28	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Baja</b>			
	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	16	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	17	≥ 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.