

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.

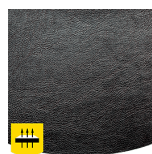
Bahan atas	Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Menjalankan sol	BASF PU / Karet (NBR)
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.753 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018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



BLK

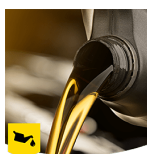


DBN



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.



BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.

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
Bahan atas	Kulit Kuda Gila			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	5.3	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	49.5	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	103.5	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	827.6	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	BASF PU / Karet (NBR)			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	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 dari sol lari 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
Atas	Baja			
	Hidung pengaman 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
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	16	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	17	≥ 14

Ukuran Baja:

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.