



### Berat

## VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

**Sepatu semua kulit fungsional dengan sol lari PU / Karet yang mencengkeram**

Safety Jogger VESUVIOS3M: a robust safety shoe with breathable leather, self-cleaning outsole, superior grip, S3 rating, and 3D mesh. Perfect for challenging industries and environments.

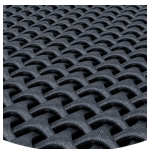
|                |   |
|----------------|---|
| Bahan atas     | Kulit Kuda Gila   |
| Lapisan dalam  | Jaring 3D   |
| Alas kaki      | Sol busa SJ   |
| Midsole        | Baja  |
| Sol luar       | PU / Karet  |
| Atas           | Baja  |
| Kategori       | S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO  |
| Kisaran ukuran | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Berat baja     | 0.709 kg  |
| Standardisasi  | ASTM F2413:2018<br>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.



**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.



**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.

**Industri:**

Konstruksi, Industri, Pertambangan, Minyak &amp; Gas, Taktis

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan yang dingin, Lingkungan berlumpur, Bersalju dan sedingin es, Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan basah, Lingkungan kering

**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>PU / Karet</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.