

Cahaya

## DRAGON S3

**Sepatu bot taktis serba guna yang ringan dan ringan sedang-tinggi**

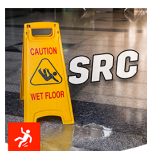
Safety Jogger DRAGON adalah sepatu bot taktis ringan dengan tinggi sedang untuk penggunaan serba guna, menawarkan perlindungan, kenyamanan, dan ketahanan terhadap selip yang unggul. Ideal untuk para profesional di bidang otomotif, elektronik, dan lainnya.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bahan atas      | Tekstil, Kulit tahan air  |
| Lapisan dalam   | Jaring  |
| Sol dalam       | Sol busa SJ   |
| Midsole         | Non-anyaman   |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet   |
| Atas            | Nanokarbon  |
| Kategori        | S3 / ESD, SRC   |
| Kisaran ukuran  | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Berat baja      | 0.600 kg  |
| Standardisasi   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



### 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.



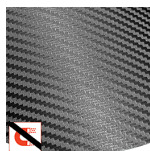
### SRC

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.



### Pelepasan muatan listrik statis

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



### Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



### Hidung pengaman nano-karbon

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.



### 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.



BLK

**Industri:**  
Otomotif, Makanan & minuman, Logistik, 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 20345 |
|-----------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas      | <b>Tekstil, Kulit tahan air</b>                                      |                            |             |              |
|                 | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 3.5         | ≥ 0.8        |
|                 | Sisi atas: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 33          | ≥ 15         |
| Lapisan dalam   | <b>Jaring</b>  |                            |             |              |
|                 | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 68.4        | ≥ 2          |
|                 | Lapisan: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 547         | ≥ 20         |
| Sol dalam       | <b>Sol busa SJ</b>   |                            |             |              |
|                 | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)         | siklus                     | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Menjalankan sol | <b>Fabel/Karet</b>   |                            |             |              |
|                 | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            | 65          | ≤ 150        |
|                 | Sol luar tahan selip SRA: tumit                                      | gesekan                    | 0.46        | ≥ 0.28       |
|                 | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar                             | gesekan                    | 0.39        | ≥ 0.32       |
|                 | Sol luar tahan selip SRB: tumit                                      | gesekan                    | 0.14        | ≥ 0.13       |
|                 | Resistensi slip dari sol lari SRB: datar                             | gesekan                    | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                 | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                 | Nilai ESD  | MegaOhm                    | 22          | 0.1 - 100    |
|                 | Penyerapan energi pada tumit   | J                          | 21          | ≥ 20         |
| Atas            | <b>Nanokarbon</b>  |                            |             |              |
|                 | 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                         | 16.0        | ≥ 14         |
|                 | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)   | mm                         | 17.0        | ≥ 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.