



Cahaya

## SPEEDY S3S

**Sepatu keselamatan dengan tinggi sedang yang modis untuk profesional yang aktif**

SPEEDY adalah sepatu pengaman dengan tinggi sedang dengan sol anti selip SR, sol luar yang tahan panas, dan penutup jari kaki komposit yang bebas logam. Sempurna untuk berbagai industri dan lingkungan, sepatu ini menawarkan dukungan, kesegaran, kekeringan, dan perlindungan yang unggul.

|                |   |
|----------------|---|
| Bahan atas     | Kulit aksi Nubuck   |
| Lapisan dalam  | Jaring 3D   |
| Alas kaki      | Sol busa SJ   |
| Midsole        | Tekstil anti-perforasi  |
| Sol luar       | PU / Karet  |
| Atas           | Komposit  |
| Kategori       | S3S / SR, HI, CI, FO, HRO   |
| Kisaran ukuran | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Berat baja     | 0.683 kg  |
| Standardisasi  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



094



### SJ Flex

Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak menghantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



### 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.



### Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



### Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik

**Industri:**

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang hangat, 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 aksi Nubuck</b>   |                            |             |              |
|                      | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 3.9         | ≥ 0.8        |
|                      | Sisi atas: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 38.4        | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b> | <b>Jaring 3D</b>   |                            |             |              |
|                      | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 69.43       | ≥ 2          |
|                      | Lapisan: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 555         | ≥ 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>            | 93          | ≤ 150        |
|                      | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan         | gesekan                    | 0.55        | ≥ 0.31       |
|                      | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan        | gesekan                    | 0.44        | ≥ 0.36       |
|                      | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan      | gesekan                    | 0.34        | ≥ 0.19       |
|                      | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan     | gesekan                    | 0.23        | ≥ 0.22       |
|                      | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | 280.1       | 0.1 - 1000   |
|                      | Nilai ESD  | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 100    |
|                      | Penyerapan energi pada tumit   | J                          | 30          | ≥ 20         |
| <b>Atas</b>          | <b>Komposit</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                         | 16.5        | ≥ 14         |
|                      | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm                         | 19.0        | ≥ 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.