

Sedang

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

<p>Bersertifikat ESD, ekstra tahan slip, sepatu keselamatan semi-tinggi dengan ukuran pas untuk wanita</p>

Didesain khusus untuk wanita di bidang logistik, perakitan, otomotif, dan industri ringan, sepatu pengaman S1P ini dilengkapi dengan ujung kaki dan sol tengah dari baja, ketahanan terhadap selip yang sangat baik, kepatuhan terhadap ESD, dan pegangan tangga yang tersertifikasi. Penutup jari kaki pengaman yang tahan lama melindungi dari abrasi dan memastikan kinerja yang tahan lama.

| | |
|-----------------|--|
| Bahan atas | Kulit suede, Tekstil |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midsole | Baja |
| Menjalankan sol | PU / PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S1P / SR, SC, LG, ESD, CI, FO |
| Kisaran ukuran | EU 35-43 |
| Berat baja | 0.540 kg |
| Standardisasi | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |

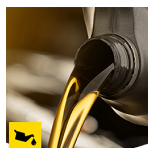


813



Pegangan Tangga (LG)

Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Sol luar tanpa tanda

Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah.



Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



Midsole baja

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.



Hidung pengaman baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.

Industri:
Perakitan, Otomotif, Makanan & minuman, Konstruksi, Logistik

Lingkungan sekitar:
Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang tidak rata

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 suede, Tekstil | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 3.3 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 27.3 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 49.8 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 398.8 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | PU / PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 135.4 | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.39 | ≥ 0.31 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.26 | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.29 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 200 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 21.2 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 25 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 19.5 | ≥ 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.