



Cahaya

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

FITZ S1P generasi ke-2 dengan bahan atas daur ulang untuk lingkungan kerja yang ringan

Terbuat dari bahan daur ulang, ECOFITZ S1P adalah salah satu sepatu pengaman yang paling bernapas yang dapat Anda temukan. Dengan sol luar yang tahan selip dan tutup jari kaki serta midsole dari baja, sepatu pengaman ini menawarkan perlindungan yang andal.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | tekstil daur ulang rajutan |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Baja |
| Sol luar | PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S1 P / SR, ESD, CI, FO |
| 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 | 0.613 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



NAV



BLK



538



683



GRY



Atasan bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



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.



Tutup jari kaki dari baja

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



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.



Midsole baja

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

Industri:

Otomotif, Konstruksi, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

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 |
|----------------------|--|----------------------------|--------------|---------------------|
| Bahan atas | tekstil daur ulang rajutan | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 37 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 88 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 54 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 288 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 91 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.47 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.51 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.20 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 10 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 29 | ≥ 20 |
| Atas | Baja | | | |
| | 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 | 17.5 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 19 | ≥ 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.