

LIGERO2 S1P MID TLS

LIGERO2SMT

Pelatih semi-tinggi yang ringan dan sporty dengan penutup

LIGERO2 S1P adalah salah satu sepatu pengaman paling ringan di pasaran, cocok untuk aplikasi ringan. Dengan overnose nanokarbon yang sangat ringan dan midsole tekstil nonanyaman, sepatu pengaman ini menawarkan perlindungan bebas logam. Sepatu ini juga memiliki sol luar yang tahan selip, bagian atas yang dapat bernapas, dan penutup TLS. LIGERO2 memiliki ukuran yang lebar dan terbuat dari bahan yang kuat.

| Bahan atas | Tekstil |
|----------------|---|
| Lapisan dalam | Jaring |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Non-anyaman |
| Sol luar | PU |
| Atas | Karbon Nano |
| Kategori | S1 P / ESD, SRC |
| 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 | 0.493 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



























TLS (Sistem Kunci Putar)

Berkat penutupan TLS yang inovatif dari Safety Jogger, Anda dapat mengenakan dan melepaskan sepatu pengaman dalam waktu singkat. Dengan satu tangan dan dalam segala situasi, bahkan saat mengenakan sarung tangan pengaman. Dengan cara ini, sistem TLS kami menjamin pemasangan yang cepat, aman, dan mudah. Salah satu yang menawarkan kenyamanan lebih dan meningkatkan kinerja.



Atasan bernapas

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



Ringan tahan perforasi

Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.



Hidung pengaman karbon nano

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



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.



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.





Industri:

Perakitan, Otomotif, Katering, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

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 | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm² / jam | 21.1 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm² | 169 | ≥ 15 |
| apisan dalaı | m Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm² / jam | 62.5 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm² | 500 | ≥ 20 |
| llas 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) | mm³ | 91 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.42 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.19 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 72.8 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 57.8 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 26 | ≥ 20 |
| Atas | Karbon Nano | | | |
| | 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 | 22.0 | ≥ 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.



