

Cahaya

LOBI S1P LOW TLS S1 PS

LOBIS1PLT

Pelatih yang pas sebagai sepatu pengaman

Ringan seperti ruang angkasa, kuat seperti batu. Sepatu safety LOBI S1P kami yang ringan dilengkapi dengan ESD, penutup jari kaki pengaman komposit, dan midsole yang tahan perforasi tekstil, sehingga bebas dari logam. Sepatu ini memiliki sol luar karet anti selip, ukuran yang lebar, dan penutup TLS.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Sintetis |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Sol dalam | Alas kaki SJ Memory Foam |
| Midsole | Tekstil anti-perforasi |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet |
| Atas | Komposit |
| Kategori | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO |
| 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 | 0.525 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



ORA



BLK

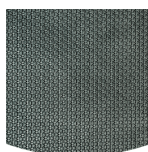


GRN



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.



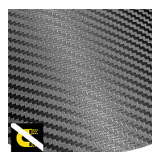
Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.



Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



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.



Resistensi slip (SR)

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



Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.

Industri:
Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:
Lingkungan kering, 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 | Sintetis | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 21 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 34.59 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 277 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Alas kaki SJ Memory Foam | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 119.4mm ³ (Density:1.3) | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.48 | ≥ 0.31 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.48 | ≥ 0.36 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.36 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 215 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 75 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 25 | ≥ 20 |
| Atas | Komposit | | | |
| | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J) | mm | NA | N/A |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) | mm | NA | N/A |
| | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) | mm | 16 | ≥ 14 |
| | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 17 | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com