

Cahaya

JUNO 01 TLS

JUN001TLS

Pelatih modis dengan penutup TLS

JUNO adalah penerus dari sepatu pengaman Kassie dan menggabungkan tampilan kasual dengan kenyamanan premium berkat desainnya yang ringan, bahan yang dapat bernapas, dan penyerapan energi tumit. JUNO juga memiliki sol luar dari karet yang memberikan daya cengkeram yang sangat baik, memiliki sifat antistatis dan dapat dicuci pada suhu 30°C.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Jaring 3D |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Menjalankan sol | Phylon/Karet Daur Ulang |
| Kategori | 01 / SR, 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 | 0.260 kg |
| Standardisasi | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



BLU



DGR



BLK



WHT



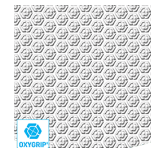
TLS (Sistem Kunci Putar)

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.



Bagian atas yang dapat bernapas

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



Oxygrip / SJ Grip

Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkeraman yang sangat baik di lantai kering dan basah serta memenuhi standar SRC (SRA+ SRB).



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.



Jaring 3D

Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.



Penyerapan tumit

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

Industri:
Katering, Makanan & minuman, Medis, Seragam

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 20347 |
|-----------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas | Jaring 3D | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 25.3 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 204 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 21.1 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 169 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | Phylon/Karet Daur Ulang | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 90 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.42 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.18 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip dari sol lari SRB: datar | gesekan | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 30.5 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 30 | ≥ 20 |

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