



Sedang

CADOR S3 MID TLS

CADORS3MTL

Sepatu pengaman S3 ESD semi-tinggi yang sporty dengan sistem penutup twist

Sepatu pengaman S3 semi-tinggi dengan penutup TLS. Toecap dan midssole baja, fitur ESD, dan sol anti selip SRC melindungi Anda dari bahaya yang tak terduga, sementara alas kaki busa yang dapat dilepas dan teknologi Airblaze membuat Anda tetap seger dan bugar sepanjang hari. Tahan air dan cocok untuk lingkungan basah dan kering.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Nubuck sintetis |
| Lapisan dalam | Jaring 3D |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midssole | Baja |
| Menjalankan sol | PU / PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S3 / SR, SC, ESD, 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 | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



Teknologi Airblaze

Sistem pengaturan kelembapan dan suhu untuk memberikan kenyamanan pemakaian yang optimal dengan menjaga kaki Anda tetap kering dan nyaman.



Midsole baja

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



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.



Hidung pengaman baja

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



Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



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.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Makanan & minuman, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Lingkungan basah, 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 | Nubuck sintetis | | | |
| Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 2.2 | ≥ 0.8 |
| Sisi atas: koefisien uap air | | mg / cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring 3D | | | |
| Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 61.1 | ≥ 2 |
| Lapisan: koefisien uap air | | mg / cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 | |
| Menjalankan sol | PU / PU | | | |
| Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 59 | ≤ 150 | |
| Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.36 | ≥ 0.31 | |
| Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.42 | ≥ 0.36 | |
| Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.21 | ≥ 0.19 | |
| Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.25 | ≥ 0.22 | |
| Nilai antistatis | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 | |
| Nilai ESD | MegaOhm | 79 | 0.1 - 100 | |
| Penyerapan energi pada tumit | J | 24 | ≥ 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 | 17.0 | ≥ 14 | |
| Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com