



Sedang

CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

Sepatu pengaman ESD berpotongan rendah yang sporty dengan TLS (Twist Lock System)

Sepatu pengaman S3 rendah dengan penutup TLS. Toecap dan midssole baja, fitur ESD, dan sol anti selip SRC melindungi Anda dari bahaya yang tak terduga, sementara alas SJ Foam 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 0.580 kg

Standardisasi EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



BLK



**S3**

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembaban tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.

**Teknologi Airblaze**

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

**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.

**Pelepasan muatan listrik statis**

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalara 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.

**Hidung pengaman baja**

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

Industri:

Perakitan, Otomotif, Makanan & minuman, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan basah

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.