



Sedang

EOS SB EH

EOSEH

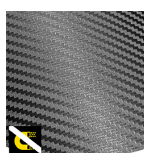
Sepatu bot pengaman kulit EH semi-tinggi yang dibuat untuk tahan lama

Safety Jogger EOS EH is a metal-free, water and electrical hazard-resistant safety boot. It's perfect for professionals in various industries, offering superior slip resistance, body posture pain relief, and cool, dry comfort.

Bahan atas	Kulit Nappa Action
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	SB / PS, SR, WPA, E, FO
Kisaran ukuran	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



Bahaya listrik (EH)
Sepatu pengaman yang tahan terhadap bahaya listrik (EH) memiliki sol luar yang tidak konduktif. Sebagai sumber perlindungan sekunder, sepatu ini mengurangi risiko sengatan listrik dalam kondisi kering.



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.



Tahan minyak & bahan bakar
Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



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



Atasan kedap air (WRU)
Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



BLK

Industri:

Perakitan, Otomotif, Konstruksi, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Lingkungan basah, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, 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	Kulit Nappa Action			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	2.86	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	30	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	86.31	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	691	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Sol luar	PU / PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	30mm ³ (Density:1.18g/cm ³)		≤ 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.39		≥ 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.38		≥ 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.23		≥ 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.23		≥ 0.22
Nilai antistatis	MegaOhm	3.1		0.1 - 1000
Nilai ESD	MegaOhm	N/A		0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	29		≥ 20
Atas	Komposit			
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	18.5		≥ 14
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	23.0		≥ 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.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com