



Sedang

ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

Sepatu pengaman yang ringan dan bebas logam dengan sol luar berbahan phylon/karet dan bagian atas berbahan serat mikro yang mudah dibersihkan

Sepatu pengaman rendah ELGON S3 ringan, bebas logam, serta tahan panas dan minyak. Sepatu ini memiliki bagian atas serat mikro yang mudah dibersihkan dan sol luar dari bahan phylon/karet. Ideal untuk berbagai industri, dengan ukuran ekstra lebar untuk kenyamanan.

Bahan atas Kulit sintetis

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam Alas kaki SJ Memory Foam

Midssole Tekstil anti-perforasi

Menjalankan sol Fabel/Karet

Atas Komposit

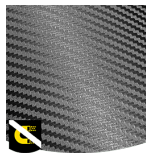
Kategori S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO

Kisaran ukuran EU 35-48

Berat baja 0.515 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



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.



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.



Penyerapan tumit

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



Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



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.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Kimia, Katering, Pembersihan, Industri, Logistik, Seragam

Lingkungan sekitar:

Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang hangat, Lingkungan basah, Lingkungan kering

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 sintetis			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	4.32	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	37	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	18.31	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	147	≥ 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	128	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.41	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.36	≥ 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	0.33	≥ 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	14.6	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	23.2	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 20	
Atas	Komposit			
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	17.5	≥ 14	
Hidung pengaman 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

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