



Berat

AURA S3S

Sepatu pengaman kulit rendah ESD yang dibuat untuk masa pakai yang lama

Sepatu ESD bebas logam AURA yang rendah sangat cocok untuk berbagai industri. Sepatu ini memiliki sol lari yang tahan minyak dan bahan bakar, bagian atas kulit yang bernapas, dan ketahanan terhadap slip SR untuk keamanan terbaik.

Bahan atas Kulit Nappa Action

Lapisan dalam jaring daur ulang

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Tekstil anti-perforasi

Menjalankan sol PU / PU

Atas Komposit

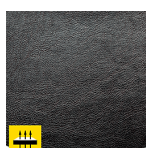
Kategori S3S / SR, ESD, FO

Kisaran ukuran EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja 0.645 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



S3

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



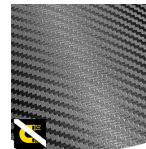
SRC

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.



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.



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.

Industri:

Otomotif, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, 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	Kulit Nappa Action			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	2.4	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	28.4	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	69.4	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	555.4	≥ 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	85.1	≤ 150	
Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.40	≥ 0.28	
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.42	≥ 0.32	
Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13	
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.19	≥ 0.18	
Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	24	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	33	≥ 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	21.5	≥ 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