

# **W310 S2**

# Sepatu keamanan rendah yang dirancang untuk industri makanan

Bahan atas	Kulit sintetis
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	N/A
Sol luar	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	S2 / SRC
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	0.520 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2011



























### 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.



#### Vegan

Tidak menggunakan atau mengandung produk hewani.



## Lorica® Vegan

Lorica® adalah plastik berteknologi tinggi dengan kelembutan dan daya tahan yang luar biasa. Secara efisien melindungi dari lemak hewani, minyak, bensin, disinfektan, dan berbagai bahan kimia.



## HACCP

HACCP adalah sistem pengujian yang didasarkan pada analisis risiko kesehatan yang signifikan, yang terkait dengan makanan, yang dapat menyebabkan penyakit pada konsumen. Dikembangkan secara khusus untuk industri makanan dan model yang sesuai dengan HACCP terbuat dari bahan yang dapat dicuci.



### Industri:

Otomotif, Katering, Kimia, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis

## Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, 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 sintetis			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	0.88	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm²	16.5	≥ 15
apisan dala.	m Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	2.2	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²	22	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm³	198	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.31	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.35	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.19	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	612	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	22	≥ 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	16.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	16.5	≥ 14

Ukuran Baja: 42

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.



