



Sedang

## X0500 S2

**Sepatu pengaman yang dirancang untuk industri makanan**

Safety Jogger X0500 adalah sepatu keselamatan rendah yang ideal untuk berbagai industri, menawarkan perlindungan dan kenyamanan yang unggul. Sepatu ini menggabungkan ketahanan terhadap air dan minyak, penyerapan energi tumit, dan penutup jari kaki dari baja untuk keamanan terbaik.

Bahan atas	Kulit Nappa Action
Lapisan dalam	Cambrella
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	N/A
Sol luar	PU / PU
Atas	Baja
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	0.525 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



067



### Tutup jari kaki dari baja

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



### 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.



### Atasan kedap air (WRU)

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



### Penyerapan tumit

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



### 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:**

Katering, Kimia, Pembersihan, Makanan &amp; minuman, Medis, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit Nappa Action</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.03	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Cambrella</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	18.27	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	147	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PU / PU</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	46	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.35	≥ 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	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	66.7	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	29	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Baja</b>			
	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	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	18	≥ 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.