

## X1100N79 SB

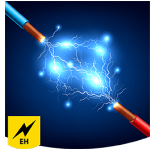
Sepatu pengaman kulit dengan tinggi sedang untuk perlindungan penuh gaya

Safety Jogger X1100N79 safety shoes offer SR slip resistance, electrical hazard protection, and a composite toe cap. The breathable leather upper and warm lining ensure comfort, while the SJ Flex provides metal-free puncture resistance.

Bahan atas	Kulit Nappa Action
Lapisan dalam	Teddy.
Alas kaki	Teddy.
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	SB / P, E, CI, FO, 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	0.710 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**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.



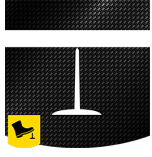
**Tutup hidung komposit**  
Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



**Bagian atas berbahan kulit yang bernapas**  
Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



**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.



**SJ Flex**  
Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak menghantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



**Lapisan hangat**  
Menjaga kaki Anda tetap hangat dan kering di lingkungan yang dingin.

**Industri:**

Kimia, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri, Taktis

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan yang dingin, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan basah, Bersalju dan sedingin es, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan berlumpur

**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	1.7	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	18.5	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Teddy.</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	48.7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	390	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Teddy.</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>	77	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.36	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.33	≥ 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	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	26	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Komposit</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	17.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	23.0	≥ 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.