



X1100N79 SB

Sepatu pengaman kulit dengan tinggi sedang untuk perlindungan penuh gaya

Sepatu pengaman X1100N79 menawarkan SR anti selip, perlindungan terhadap bahaya listrik, dan penutup jari kaki pengaman komposit. Bagian atas kulit yang dapat bernapas dan lapisan yang hangat memastikan kenyamanan, sementara SJ Flex memberikan ketahanan bebas logam terhadap tusukan.

Bahan atas	Kulit Nappa Action
Lapisan dalam	Teddy.
Alas kaki	Teddy.
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	SB / PS, SR, WPA, E, CI, FO
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 20345:2022+A1:2024



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
Bahan atas	Kulit Nappa Action			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.86	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	30	≥ 15
Lapisan dalam	Teddy.			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	40.21	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	323	≥ 20
Alas kaki	Teddy.			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	33	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.39	≥ 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	0.30	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.26	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	31	≥ 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	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.