

Berat

NORDIC S3S

Sepatu bot pengaman dari kulit dengan lapisan dan ritsleting yang hangat

Sepatu bot pengaman kulit NORDIC memiliki ritsleting agar mudah dipakai, lapisan hangat dan ritsleting, serta menawarkan perlindungan yang unggul dengan ketahanan terhadap selip SR, tutup jari kaki pengaman komposit, insulasi dingin, dan bahan SJ Flex.

Bahan atas	Kulit yang tahan lama
Lapisan dalam	Lapisan hangat
Alas kaki	Alas kaki musim dingin busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / TPU
Atas	Komposit
Kategori	S3S / SR, CI, 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	0.794 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

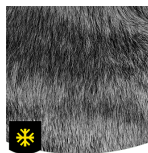


217



Terisolasi dingin (CI)

Sepatu pengaman berinsulasi (CI) menjaga kaki Anda tetap hangat. Sepatu ini dipakai di lingkungan yang dingin.



Lapisan hangat

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



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.



Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



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.

Industri:

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

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, Bersalju dan sedingin es, 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 yang tahan lama			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.6	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	25.8	≥ 15
Lapisan dalam	Lapisan hangat			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	34.5	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	276.9	≥ 20
Alas kaki	Alas kaki musim dingin busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / TPU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	41.8	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.34	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.41	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.13	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	122	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	33	≥ 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	15.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	15.5	≥ 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.