



**Berat**

## PROMONORDI S3

**Kotak musim dingin dengan sepatu bot pengaman Nordic**

Kotak musim dingin termasuk 1 pasang sepatu keselamatan Nordic, 1 pasang kaus kaki, 1 pasang sarung tangan kerja musim dingin, dan topi hangat Safety Jogger

Bahan atas	Kulit yang tahan lama
Lapisan dalam	Teddy.
Alas kaki	Mantel
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / TPU
Atas	Komposit
Kategori	S3 / SRC, CI
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	0.825 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

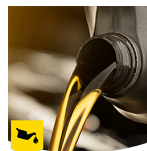


217



### Terisolasi dingin (CI)

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



### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



### Atasan kedap air (WRU)

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



### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



### Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit yang tahan lama</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.6	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	25.8	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Teddy.</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	34.5	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	276.9	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Mantel</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PU / TPU</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	67.4	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.38	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.37	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.15	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.19	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	65.7	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	33	≥ 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	16.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	17.5	≥ 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.