

# Ficha Técnica

## Sanro Nitri - NIT200



### Descrição

Luva confeccionada em látex nitrílico, interior flocado e palma antiderrapante.

### Atributos

Confeccionadas em látex nitrílico, possuem interior flocado para maior absorção de suor e palma antiderrapante para maior aderência no manuseio de objetos lisos ou escorregadios. Proporcionam maior proteção química.

### Aplicações

Indicadas para a utilização em tarefas que necessitem de proteção mecânica e/ou química nos seguintes segmentos: indústrias químicas e petroquímicas, indústrias farmacêuticas, manutenção industrial, indústria metal-mecânica, indústria alimentícia, agroindústria, preparação e aplicação de defensivos agrícolas e saneamento básico.

### Especificações Gerais

Modelo	NIT200
Material	látex nitrílico
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	flocado
Formato	anatômico
Cor	verde
Comprimento	31 cm
Espessura	0,38 mm
CA	44.031

### Tamanhos disponíveis e códigos

Tamanho	Código	EAN	DUN 14
P (7)	281N20002	7896243143733	17896243143730
M (8)	282N20002	7896243143825	17896243143822
G (9)	283N20002	7896243143924	17896243143921
XG (10)	284N20002	7896243144020	17896243144027

### Embalagem

embalada individualmente



pacote com 12 pares



caixa com 144 pares

### Certificação

MECÂNICO	QUADRO DE DESEMPENHO							
	ENSAIOS		Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5	-
 <b>EN 388</b> <b>3101X</b>	3	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (número de ciclos)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	-
	1	RESISTÊNCIA AO CORTE POR LÂMINA (índice de corte)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20	-
	0	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	-
	1	RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	-
	X	CORTE - MÉTODO TDM (N)	Nível A	Nível B	Nível C	Nível D	Nível E	Nível F
		2	5	10	15	22	30	

QUÍMICO	QUADRO DE DESEMPENHO			
	CÓD.	AGENTE QUÍMICO	Nível de Permeação (0 a 6)	Degradação (%)
 <b>ISO 374-1/TIPO A</b> <b>AKLMOPS</b>	A	Metanol	3	25
	K	Hidróxido de sódio 40%	6	-16
	L	Ácido sulfúrico 96%	3	75
	M	Ácido nítrico 65%	3	47
	O	Hidróxido de amônia 25%	4	-25
	P	Peróxido de hidrogênio 30%	6	-45
	S	Fluoreto de hidrogênio 40%	6	24

**Grau de destreza: Nível 4**

## Ficha Técnica

# Sanro Nitri - NIT200



### Instruções de Uso:

- Verifique o tamanho correto das suas mãos e da luva, afim de evitar acidentes e fadiga excessiva.
- Antes do uso, inspecione as luvas quanto a defeitos ou imperfeições.
- Recomenda-se retirar anéis, pulseiras e/ou adornos, para evitar danos à luva.
- Calce as luvas com as mãos limpas e secas.

### Conservação do Produto:

- Transporte e armazenagem: manter este produto protegido do calor, umidade e da luz.
- Após usar as luvas, lave bem suas superfícies externa e interna utilizando água e sabão neutro. Deixe-as secando pelo avesso, penduradas com o punho para baixo, na sombra e longe de calor.
- Substituir as luvas imediatamente quando observados rasgos, furos ou qualquer outro dano que comprometam as características do produto. Descarte as luvas usadas em local apropriado, conforme normas de sanitização vigentes.

### Cuidados:

- Utilize apenas para o(s) risco(s) indicado(s).
- Proibido usá-las quando houver risco de prender a mão em partes móveis de máquinas.
- As informações abaixo não refletem a duração real da proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros.
- A resistência ao produto químico foi avaliada em condições laboratoriais a partir de amostras retiradas somente da palma (exceto em casos onde a luva for maior ou igual a 400 mm de comprimento, em que o punho também é ensaiado) e relacionado apenas ao produto químico ensaiado. Pode haver diferenças se o produto químico for usado em uma mistura.
- Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas ao uso pretendido, porque as condições no local de trabalho podem ser diferentes das condições de ensaio dependendo de temperatura, abrasão e degradação.
- Quando utilizadas, as luvas de proteção podem fornecer menor resistência ao produto químico perigoso em razão de mudanças nas propriedades físicas. Movimentos, pressão, fricção, degradação causada por contato com produto químico etc., podem reduzir o tempo real de uso de forma significativa. Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ser considerado na seleção de luvas resistentes a produtos químicos.

### Observações

**Validade:** 5 anos da data de fabricação, enquanto a embalagem não for aberta, ou exposta a fontes de luz e calor. As luvas não são indicadas para uso ou exposição prolongada a solventes, óleos ou graxas.

**NÃO CONTÉM ALERGÊNICOS DO LÁTEX NATURAL.**

**Efeitos secundários: Seu uso causa redução de sensibilidade tátil.**

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:



FÁBRICA DE ARTEFATOS  
DE LÁTEX SÃO ROQUE LTDA.

MATRIZ: Av. 3 de Maio, 307 - São Roque/SP - CEP 18134-000 - CNPJ: 70.939.574/0001-05

FILIAL: Rua Horácio Manley Lane, 440 - Área 1 - Bairro Marmeleiro - São Roque/SP - CEP 18131-770 - CNPJ: 70.939.574/0002-96

FABRICADO NO SRI LANKA



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

[www.luvassanro.com.br](http://www.luvassanro.com.br)

e-mail: [latex@latexsr.com.br](mailto:latex@latexsr.com.br)

0800 721 8505 / Fone: (11) 4713-5000

Caixa Postal: 1750 - CEP: 18130-971 - São Roque/SP

Para mais informações,  
consulte o nosso site:  
[www.luvassanro.com.br](http://www.luvassanro.com.br)

