

# Ficha Técnica

## Sanro Nitri - NIT380



### Descrição

Luva confeccionada em látex nitrílico, interior liso clorinado e palma antiderrapante. Punho longo.

### Atributos

Confeccionadas em látex nitrílico, possuem interior liso e palma antiderrapante para maior aderência no manuseio de objetos lisos ou escorregadios. Seu punho longo proporciona proteção estendida ao antebraço. Máxima proteção química.

### Aplicações

Indicadas para a utilização em tarefas que necessitem de proteção mecânica, química e/ou biológica nos seguintes segmentos: limpeza e manutenção, tratamento de metais e galvanização, indústria metal-mecânica, construção civil, fabricação de baterias, preparação e aplicação de defensivos agrícolas, saneamento básico e agroindústria.

### Especificações Gerais

Modelo	NIT380
Material	látex nitrílico
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	clorinado
Formato	anatômico
Cor	verde
Comprimento	45 cm
Espessura	0,55 mm
CA	44.033

### Tamanhos disponíveis e códigos

Tamanho	Código	EAN	DUN 14
M (8)	282N38002	7896243143870	17896243143877
G (9)	283N38002	7896243143979	17896243143976
XG (10)	284N38002	7896243144075	17896243144072

### Embalagem

embalada individualmente  
↓  
pacote com 12 pares  
↓  
caixa com 72 pares

### Certificação

MECÂNICO ISO 23388:2018	QUADRO DE DESEMPENHO						
	ENSAIOS		Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5
4	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	-	-
2	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

\*X indica que a luva não foi submetida ao ensaio.

QUÍMICO ABNT NBR ISO 374-1:2018 TIPO A AEFGJKLMNPST	QUADRO DE DESEMPENHO				BIOLÓGICO ABNT NBR ISO 374-5: 2018
	CÓD.	AGENTE QUÍMICO	Nível de Permeação (0 a 6)	Degradação (%)	
	A	Metanol	3	40	
	E	Dissulfeto de carbono	3	72	
	F	Tolueno	3	81	
	G	Dietilamina	3	89	
	J	n-Heptano	6	4	
	K	Hidróxido de sódio 40%	6	-12	
	L	Ácido sulfúrico 96%	4	24	
	M	Ácido nítrico 65%	4	54	
	N	Ácido acético 99%	4	52	
	O	Hidróxido de amônio 25%	6	16	
	P	Peróxido de hidrogênio 30%	6	1	
	S	Ácido fluorídrico 40%	4	68	
	T	Formaldeído 37%	6	-9	

Grau de destreza: Nível 5

**Ficha Técnica**  
**Sanro Nitri - NIT380**



## 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.
- Lave as mãos com água e sabão antes e após o uso da luva.
- Calce as luvas com as mãos limpas e secas.

## Conservação de Produtos:

- 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.
- Para calçar a luva, coloque a mão na parte interna e puxe o punho em direção ao braço até os dedos se encaixarem. Para retirar, puxe pelos dedos e, em seguida, pelo punho.

## 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.

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

**IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:**

 **FÁBRICA DE ARTEFATOS  
DE LÁTEX SÃO ROQUE LTDA.**

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

**FILIAL:** Rua Horácio Manley Lane, 440 - Área 1 - Bairro Marmeiro - 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  
e ficha técnica,  
consulte o nosso site:  
[www.luvassanro.com.br](http://www.luvassanro.com.br)

