

# Ficha Técnica

## Sanro Light



### Descrição

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

### Atributos

Confeccionadas em látex natural, possuem interior locado e palma antiderrapante para maior aderência no manuseio de objetos lisos ou escorregadios. Proporcionam maior sensibilidade.

### Aplicações

Indicadas para a utilização em tarefas que necessitem de proteção mecânica, química e/ou biológica nos seguintes segmentos: conservação e limpeza, uso doméstico, construção civil, jardinagem, serviços gerais, agroindústria e pesca, manuseio de produtos químicos e serviços de pintura.

### Especificações Gerais

Modelo	Light
Material	látex natural
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	flocado
Formato	anatômico
Cor	azul
Comprimento	31 cm
Espessura	0,35 mm
CA	46.878

### Tamanhos disponíveis e códigos

Tamanho	Código	EAN	DUN 14
P (6)	281970202	7896243148370	17896243148377
M (7)	282970202	7896243148387	17896243148384
G (8)	283970202	7896243148394	17896243148391

### Embalagem

embalada individualmente



caixa com 100 pares

### Certificação

Mecânico	QUADRO DE DESEMPENHO							
	Ensaio		Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5	-
ISO 23388:2018  0110X	0	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	-
	1	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	-
	0	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	QUADRO DE DESEMPENHO			
	COD.	AGENTE QUÍMICO	NÚMERO DE PERMEAÇÃO (0,6)	DEGRADAÇÃO (%)
ABNT NBR ISO 374-1:2018 TIPO B  KLMOP	K	Hidróxido de sódio 40%	6	-101
	L	Ácido sulfúrico 96%	3	47
	M	Ácido nítrico 65%	6	-65
	O	Hidróxido de amônio 25%	2	-140
	P	Peróxido de hidrogênio 30%	6	-152

### Biológico

ABNT NBR ISO 374-5:2018



- Oferece proteção contra microrganismos (bactérias e fungos).
- Aprovada nos ensaios de vazamento segundo a norma ISO 374-2:2019.
- A resistência a penetração foi avaliada em condições laboratoriais e se relaciona somente ao corpo de prova ensaiado.
- Produto não ensaiado contra vírus.

Luvas ensaiadas conforme ISO 21420:2020

Grau de destreza: Nível 5

# Ficha Técnica

## Sanro Light



### Instruções de uso:

- Verifique o tamanho correto das suas mãos e da luva, a fim 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:** 3 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.

**CONTÉM LATEX DE BORRACHA NATURAL**

**Atenção:** Este produto pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis ao látex de borracha natural.

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

FABRICADO 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 Marmeleiro - São Roque/SP - CEP 18131-770 - CNPJ: 70.939.574/0002-96  
**INDÚSTRIA BRASILEIRA**

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

Para mais informações e  
ficha técnica, consulte o  
nosso site:

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

