# Ficha Técnica Sanro Silver Sense



## Descrição

Luva confeccionada em látex natural, interior liso clorinado e palma antiderrapante.

### **Atributos**

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

# **Especificações Gerais**

Modelo	Silver
Material	látex natural
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	silver
Formato	anatômico
Cor	azul
Comprimento	31 cm
Espessura	0,50 mm
CA	40.134

## **Aplicações**

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

# Tamanhos disponíveis e códigos

Tamanho	Código	EAN	<b>DUN 14</b>	
P (6)	281960202	7896243127214	17896243127211	
M (7)	282960202	7896243127221	17896243127228	
G (8)	283960202	7896243127238	17896243127235	
XG (9) 284960202		7896243127245	17896243127242	

	embalada individualmente
Embalagem	$\downarrow$
	caixa com 100 pares

# Certificação

MECÂNICO	VICO QUADRO DE DESEMPENHO							
	ENSAIOS			Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5	-
EN 388	1	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (número de ciclos)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	ı	-
	1	RESISTÊNCIA AO CORTE POR LÂMINA (índice de corte)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥5	≥ 10	≥ 20	-
	3	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	-
	1	RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	-
1131X	X CORTE - MÉTODO TDM (N)	Nível A	Nível B	Nível C	Nível D	Nível E	Nível F	
	۸	CONTE METODO TOM (N)	2	5	10	15	22	30



		QUADRO DE DESEMPENHO					
		PERMEAÇÃO					
	CÓD.	AGENTE QUÍMICO	NÚMERO CAS	TEMPO DE RUPTURA (mín)	TEMPO DE DESEMPENHO OBTIDO (0 a 6)	Degradação (%)	
ı	A	A Metanol 67-56-1		61	3	-3	
	K	Hidróxido de sódio 40%	1310-73-2	>480	6	45	
	L	Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	121	4	34	
	М	Ácido nítrico 65%	7697-37-2	>480	6	6	
	N	Ácido acético 99%	64-19-7	72	3	16	
	0	Hidróxido de amônio 25%	1336-21-6	>480	6	-10	
	Р	Peróxido de hidrogênio	7722-84-1	>480	6	-14	
	T	Formaldeído 37%	50-00-0	165	4	-10	

Grau de destreza: Nível 4

# Ficha Técnica Sanro Silver Sense



# 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 guando houver risco de prender a mão em partes móveis de máguinas.
- 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:** 2 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 LÁTEX 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:**



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
INDÚSTRIA BRASILEIRA

Para mais informações, consulte o nosso site: www.luvassanro.com.br

