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, 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	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	
	1,1001	

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

	embalada individualmente
	\downarrow
Embalagem	pacote com 12 pares
	\downarrow
	caixa com 144 pares

Certificação

MECÂNICO		
ISO 23388:2018		
4101X		

	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
	1	RESISTÊNCIA AO CORTE POR LÂMINA (índice de corte)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥5	≥ 10	≥ 20	1
	0	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	1
	1	RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	-
	Χ	CORTE – MÉTODO TDM (N)	Nível A	Nível B	Nível C	Nível D	Nível E	Nível F
	٨	CONTE - INICIODO IDINI (N)	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	}
≥	
AEGJKLMNOPST	
ALGERINOPSI	

CÓD.	AGENTE QUÍMICO	Nível de Permeação (0 a 6)	Degradação (%)
Α	Metanol	2	55
Е	Dissulfeto de carbono	3	72
G	Dietilamina	2	79
J	n-Heptano	2	14
K	Hidróxido de sódio 40%	6	- 10
L	Ácido sulfúrico 96%	4	62
M	Ácido nítrico 65%	3	82
N	Ácido acético 99%	3	72
0	Hidróxido de amônio 25%	_6	29
P	Peróxido de hidrogênio 30%	6	19
S	Ácido fluorídrico 40%	3	58
T	Formaldeído 37%	6	19
	•	•	•

OLIADRO DE DESEMPENHO

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.
- Não ensaiado contra vírus.

Luvas ensaiadas conforme ISO 21420:2020

Grau de destreza: Nível 5

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.
- 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 guímico ensaiado. Pode haver diferenças se o produto guímico 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:



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

FABRICADO NO SRI LANKA

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR www.luvassanro.com.br e-mail: 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

