

FICHA TÉCNICA Ed.09

Ed.09 S.30

Producto Data: AGOSTO-2022

LUVAS DE NITRILO AZUL Extra S/Pó (Uso industrial) Marca: SANYC"

I - GERAL					
TIPO:	LUVAS DE NITRILO, SEM PÓ, NÃO ESTERILIZADAS				
Classificação					
Ciassilicação	LUVAS DE PROTEÇÃO EPI-CAT.III				
REF.	TAMANHO	EAN	DUN		
10005	XS	8431026100054	28431026100058		
10003	S	8431026100030	28431026100034		
10001	M	8431026100016	28431026100010		
10002	L	8431026100023	28431026100027		
10004	XL	8431026100047 2843102610			
10006	XXL	8431026100061	28431026100065		



III - DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

- Classificação do produto (de acordo a legislação aplicável):
 Luva EPI Categoria III (Regulamento (UE) 2016/425 (EPI)).
- Usos e aplicações: Utilização para isolar e reduzir o risco de contaminação. Manipulação de alimentos, limpeza e desinfeção de materiais e locais.
- (Copolímero de butadieno acrilonitrilo).
- Aditivos Químicos:

Utilizam-se aditivos químicos durante o processo de fabricação para conseguir uma propriedade determinada.

Nome Químico	Nº Cas	Percentagem %	Propósito
Nitrilo	9003-18-3	94.6	Polímero
Dióxido de Titânio	13463-67-7	2.5	Pigmento
Oxido de Zinco	1314-13-2	1.4	Agente activador
Hidróxido Potássio	1310-58-3	1.0	Estabilizador
Enxofre	7704-34-9	0.9	Vulcanizante
Dibutilditiocarbamat de Zinco (ZDBC)	o 136-23-2	0.5	Acelerador
Corante Azul	147-14-8	0.1	Pigmento azul





FICHA TÉCNICA Ed.09 S.30

Produto:

LUVAS DE NITRILO AZUL Extra S/Pó (Uso industrial)

Data: AGOSTO-2022

Marca: SANYC"

No final do processo de fabrico não se detetaram os seguintes agentes químicos:

Teste Químico (μg/g)	Resultados		
Tetrametiltiurano bisulfato (TMTD)	ND		
Mercaptobenzotiazol (MBT)	ND		
Mercaptobenzotiazol de Zinco (ZMBT)	ND		
Mercaptobenzimidazol de Zinco (ZMBI)	ND		
Dietilditiocarbamato de Zinco (ZDEC)	ND		
Dimetiltiocarbamato de Zinco (ZDMC)	ND		
Pentametilen-diotiocarbamato de Zinco (ZPMC)	ND		
Dibutilditiocarbamato de Zinco (ZDBC)	ND		
Butil-Hidroxitolueno (BHT)	ND		
Butil-hidroxianisol (BHA)	ND		
Difenil Guanidina (DPG)	ND		
Difenil Tiourea (DPT)	ND		
Tetrasulfuro de Dipentametilentiuram (DPTT)	ND		
Dibencil ditiocarbamato de Zinco (ZBED)	ND		

② Características do produto:

Ambidiestro.

Punho com rebordo, reforçado assegurando fácil colocação e evitando que se enrole. Alta sensibilidade ao tacto.

Elástico, não oprime, adaptando-se facilmente à mão.

Material sintético.

Isento de látex, elimina o risco de alergias ao látex.

Não contem proteínas de látex.

Livre de certos aditivos: Diminui o risco de alergias ocasionadas por aceleradores e coagulantes utilizados em alguns processos de fabrico.

Não esterilizada.

Produto descartável (um só uso).

A.Q.L. 1.5.

- Cor: Azul.
- Pó: Sem pó, minimiza o risco de irritações. Máximo 2 mg por luva.
- Tipo de acabado: Superfície externa microtexturizada nas pontas dos dedos, Permite uma maior força de agarre. Superfície interna clorinada, lisa confortável
- <u>Tipo de alimentos que pode contactar</u>: Apto para contacto com alimentos aquosos, alcoólicos, ácidos e produtos lácteos com base no Regulamento (UE) nº. 10/2011 de 14 de Janeiro de 2011 e suas posteriores modificações.







FICHA TÉCNICA Ed.09 S.30

Data: AGOSTO-2022

Producto

LUVAS DE NITRILO AZUL Extra S/Pó (Uso industrial) Marca: SANYC"

Dimensões:

ISO / EN	Tam	Comprimento Largura	Largura	Espessi	sura (mm±0.02)		
ISO / EN	Tam	Peso (± 0.2g)	(mm ± 5)	$(mm \pm 5) \qquad (mm \pm 5)$	Dedo	Palma	Punho
EN-420	XXL	8.8 gr	240	125	0.19	0.17	0.11
EN-420	XL	8.3 gr	240	115	0.19	0.17	0.11
EN-420	L	7.8 gr	240	105	0.19	0.17	0.11
EN-420	М	7.3 gr	240	95	0.19	0.17	0.11
EN-420	S	6.8 gr	240	85	0.19	0.17	0.11
EN-420	XS	6.3 gr	240	75	0.19	0.17	0.11

② Características Físicas:

PROPRIEDADE	ANTES DE ENVELHECIMENTO	DEPOIS DE ENVELHECIMENTO		
Tensão de rotura (MPa) ASTM	14 MPa (mínimo)	14 MPa (mínimo)		
Flexibilidade à rotura (min) (Alongamento (%)) ASTM	500 % (mínimo)	400 % (mínimo)		

① Teste de permeação segundo a norma EN 16523-1: 2015

N-Heptano: Nível 6 LETRA: J

Hidróxido de sódio a 40%: Nível 6 LETRA: K Formaldeído al 37%: Nível 2 LETRA: T

<u>Teste de degradação segundo a norma EN</u> 374-4: 2013

N-Heptano: [41,48%, 46,21%]

Hidróxido de sódio a 40%: [-24,29% , 2,3%] Formaldeído a 37%: [9,68% , 27,87%]

- Ocondições de armazenamento: Manter na embalagem original, em lugares secos Não expor à luz direta.
- Caducidade: As luvas têm uma vida de 5 anos desde a data de fabrico, sempre que se cumpram as condições de armazenamento anteriores.







FICHA TÉCNICA Ed.09

5.30

Producto

LUVAS DE NITRILO AZUL Extra S/Pó (Uso industrial)

Data: AGOSTO-2022

Marca: SANYC"

② Símbolos:

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Tipo B



















Apresentação:

Embalagem: caixa distribuidora (porta-luvas) de 100 unidades.

Abertura de caixa com pré picotado na parte superior. Fácil e cómoda remoção da luva.

Embalagem: cartão de 10 porta-luvas (1000 unidades).

Indicação de tamanho na caixa porta-luvas e no cartão da embalagem.

② Recomendações de utilização:

Verificar a integridade do produto antes da sua utilização

Luvas concebidas para um só uso. Não reutilizar

Ter as mãos secas e limpas ao colocar as luvas.

Retirar as luvas evitando tocar na parte exterior, para isso, dobrar o punho e retirar a luva dando a volta.

Depois do seu uso lavar e hidratar as manos adequadamente.

<u>Rótulo da embalagem:</u>

Denominação do produto.

Nome e morada do fabricante.

Tamanho.

Número de Lote.

Número de unidades que contem.

Data de fabrico (embalagem) e caducidade.

Condições de armazenagem.

Pictogramas: Proteção frente a riscos biológicos e químicos

Marcação CE

Símbolo de produto - um só uso - descartavel

Uso alimentar: pictograma alimentar

Código de barras (EAN-13)

A.Q.L. 1.5





FICHA TÉCNICA Ed.09 5.30

Produto: Data: AGOSTO-2022

LUVAS DE NITRILO AZUL Extra S/Pó (Uso industrial) | Marca: SANYC"

① <u>Dados Logístic</u>os: 10 caixas de 100 luvas / caixa

Ref	Talla	EAN	DUN	Udes/caja	Cajas/capa	Capas/pale	t Udes/palet
10005	XS	84310261000	542843102610005	3 10	9	6	540
10003	S	84310261000	302843102610003	4 10	9	6	540
10001	М	84310261000	1628431026100010	0 10	9	6	540
10002	L	84310261000	232843102610002	7 10	9	6	540
10004	XL	84310261000	472843102610004	l 10	9	6	540
10006	XXL	84310261000	612843102610006	5 10	9	6	540

IV - REQUISITOS LEGAIS

① Requisitos Legais e Normativas aplicáveis:

Conformidade com as normas:

- ☑ UNE-EN 420- Requisitos gerais das luvas de proteção.
- ☑ EN ISO 374-1:2016/A1:2018- Luvas de proteção contra produtos químicos, luva tipo B.
- ☑ EN ISO 374-5:2016- Proteção contra micro organismos (bactérias e fungos)
- ① ISO 9001:2015 Sistema de Gestão de Qualidade em Distribuição.
- ① Certificados CE

CE-CAT-III , conforme os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 (EPI).

① Nota:

Pretende-se ajudar o utilizador com toda esta informação, para que possa decidir qual é o EPI que mais se adapta às suas necessidades de uso. Contudo, as condições reais podem ser muito variadas, portanto, é responsabilidade do utilizador e não do fabricante, avaliar os tipos de perigos e riscos de exposição e depois escolher a luvas mais adequada para o uso que lhe pretenda dar.

É importante conhecer o tipo de luva que se deve utilizar em cada situação de risco. Para qualquer esclarecimento ou informação adicional, não hesite em nos contactar com o nosso Departamento de Atenção ao Cliente.

Tel.: 214937071, e-mail: farcol@farcol.pt)

