



FICHA TÉCNICA

Ed.08 S.30

Produto:

LUVAS DE NITRILO PRETO SEM PÓ

Data: MARÇO-2023

Marca: SANYC"

I - GENERAL						
TIPO:	LUVAS DE NITRILO, SEM PÓ, NÃO ESTERILIZADAS					
Classificação:						
	LUVAS DE PROTEÇÃO EPI-CAT.III					
REF.	TAMANHO	EAN	DUN			
6500236326	S	8431026063267	28431026063261			
6500236327	M	8431026063274	28431026063278			
6500236328	Ĺ	8431026063281	28431026063285			
6500236329	XL	8431026063298	28431026063292			



III - DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

- Classificação do produto (de acordo a legislação aplicável):
 Luvas 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 fabrico para conseguir uma propriedade determinada.

Nome Químico	Nº Cas	Percentagem %	Propósito
Nitrilo	9003-18-3	94.6	Polímero
Dióxido de Titânio	13463-67-7	1.4	Pigmento
Oxido de Zinco	1314-13-2	1.5	Agente activador
Hidróxido potássio	1310-58-3	0.8	Estabilizador
Enxofre	7704-34-9	0.8	Vulcanizante
Dibutilditiocarbamato de Zinco (ZDBC)	136-23-2	0.8	Acelerador





FICHA TÉCNICA Ed.08 5.30

Produto:

LUVAS DE NITRILO PRETO SEM PÓ

Data: MARÇO-2023

Marca: SANYC"

No final do processo de fabrico não foram detetados 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.

- ① Cor: Preto.
- ② Pó: Sem pó, minimiza o risco de irritações. Máximo 2 mg por luva.
- <u>Tipo de acaba</u>do: 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.08 S.30

Produto:

LUVAS DE NITRILO PRETO SEM PÓ

Data: MARÇO-2023

Marca: SANYC"

Dimensões:

ISO / EN	TamPeso(+/- 0.	Peso(+/- 0.2g)	Comprimento (mm ± 5)	Largura (mm ± 5)	Espessura (mm ± 0.02)		
	14111				Dedo	Palma	Punho
EN-420	XL	6.5 g	240	115	0.14	0.11	0.09
EN-420	L	6.0g	240	105	0.14	0.11	0.09
EN-420	М	5.5g	240	95	0.14	0.11	0.09
EN-420	S	5.0 g	240	85	0.14	0.11	0.09

② Características Físicas:

PROPRIEDADE	ANTES DE ENVELHECIMENTO	DEPOIS DE ENVELHECIMENTO		
Tensão de rotura (N) EN-45	5-2 6.0 N (mínimo)	6.0 N (mínimo)		
Flexibilidade na 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

Teste de degradação segundo a norma EN 374-4: 2013

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

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

- Ondições 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.08 S.30

Produto:

LUVAS DE NITRILO PRETO SEM PÓ

Data: MARÇO-2023

Marca: SANYC"

Símbolos:





















• <u>Apresentaç</u>ão:

Recipiente: caixa dispensadora (porta-luvas) de 100 unidades.

Abertura de caixa com picotado na parte superior. Fácil e cómoda extração das luvas.

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

Indicação do tamanho na caixa dispensadora 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 ello, dobrar o punho e retirar a luva dando a volta.

Depois do seu uso lavar e hidratar as manos adequadamente.

② Rótulo da embalagem:

Denominação do produto.

Tamanho.

Nome e morada do fabricante.

Número de Lote.

Número de unidades que contem.

Data de fabrico (acondicionamento) e caducidade.

Condições de armazenagem.

Pictogramas: Proteção frente a riscos biológicos e químicos.

Uso alimentar: pictograma alimentar.

Marcação CE.

Símbolo de produto - Descartável.

Código de barras (EAN-13)

A.Q.L. 1.5







FICHA TÉCNICA

Ed.08 S.30

Produto:

LUVAS DE NITRILO PRETO SEM PÓ

Data: MARÇO-2023

Marca: SANYC"

Refados	LoTailstic	os: 16Astuch	es de 1990 quant	es Volesi/saja	Cajas/cap	a Capas/palet	Udes/palet
6500236326	S	8431026063267	28431026063261	10	9	6	540
6500236327	М	8431026063274	28431026063278	10	9	6	540
6500236328	L	8431026063281	28431026063285	10	9	6	540
6500236329	XL	8431026063298	28431026063292	10	9	6	540

IV - REQUISITOS LEGAIS

① Requisitos Legais e Normativas aplicáveis:

Conformidade com as normas:

- ☑ 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).
- ☑ EN 420:2003+A1:2009
- ☑ ASTM F 1670 Penetração por sangue.
- 🖭 ISO 9001:2015 Sistema de Gestão de Qualidade em Distribuição.
- <u>Certificados</u> CE

CE-CAT-III, conforme o 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.

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)

