

Produto:
LUVA DE NITRILO NEGRO SEM PÓ
Data: Outubro 2016

Marca: " SANYC "

I - GERAL

| | | | |
|----------------|--|---------------|----------------|
| TIPO: | LUVA DE NITRILO, SEM PÓ, NÃO ESTERELIZADAS | | |
| CLASSIFICAÇÃO: | LUVAS DE PROTEÇÃO EPI-CAT.III | | |
| REF. | TAMANHO | EAN | DUN |
| 6500236326 | S | 8431026063267 | 28431026063261 |
| 6500236327 | M | 8431026063274 | 28431026063278 |
| 6500236328 | L | 8431026063281 | 28431026063285 |
| 6500236329 | XL | 8431026063298 | 28431026063292 |

II – FOTOGRAFÍAS

III – DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

- **Classificação do produto (de acordo com a legislação aplicável):**
Luva EPI - Categoria III (Directiva Europeia 89/686/CEE)
- **Usos e aplicações:** Use para isolar e reduzir o risco de contaminação. Manipulação de alimentos, limpeza e desinfecção de materiais e instalações.
- **Material:** 100% Nitrilo (Copolímero de butadienoacrilonitrilo).
- **Aditivos Químicos:**

São utilizados aditivos químicos durante o processo de fabricação para conseguir uma determinada propriedade.

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

Produto:**LUVA DE NITRILO NEGRO SEM PÓ****Data:** Outubro 2016**Marca:** “ SANYC ”

No final do processo de fabricação não se há detectado os seguintes agentes químicos:

| Teste Químico (µg/g) | Resultados |
|---|------------|
| Tetrametiltiurano bisulfato (TMTD) | ND |
| Mercaptobenzotiazol (MBT) | ND |
| Mercaptobenzotiazol de Zinc (ZMBT) | ND |
| Mercaptobenzimidazol de Zinc (ZMBI) | ND |
| Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC) | ND |
| Dimetiltiocarbamato de Zinc (ZDMC) | ND |
| Pentameten-diotiocarbamato de Zinc (ZPMC) | ND |
| Dibutilditiocarbamato de Zinc (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 Zinc (ZBED) | ND |

- **Características do produto:**

Ambidestro

Punho flangeado, reforçado garantindo a fácil colocação e evitando enrolamento

Alta sensibilidade ao toque

Elástico, não pressiona, adaptando-se facilmente à mão

Material sintético.

Sem látex, elimina o risco de alergias ao látex. Não contém proteínas de látex.

Livre de certos aditivos: reduz o risco de alergias causadas por aceleradores e coagulantes usados em alguns processos de fabricação.

Não estéril

Produto descartável (uso único)

A.Q.L. 1.5

- **Cor:** Negro

- **Pó:** Sem pó, minimiza o risco de irritações. Máximo 2 mg por luva.

- **Acabamento:** Superfície micro-texturizada externa na ponta dos dedos, proporciona maior força de prensão. Superfície interna clorada, suave e confortável.

Produto:
LUVA DE NITRILO NEGRO SEM PÓ
Data: Outubro 2016

Marca: “ SANYC ”

- Dimensões:**

| ISO / EN | Tam. | Peso(+/- 0.2g) | Comprim(mm±5) | Largura(mm±5) | Espes. (mm ± 0.02) | | |
|----------|------|----------------|---------------|---------------|--------------------|-------|-------|
| | | | | | 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 | M | 5.5g | 240 | 95 | 0.14 | 0.11 | 0.09 |
| EN-420 | S | 5.0 g | 240 | 85 | 0.14 | 0.11 | 0.09 |

- Características Físicas:**

| PROPIEDADES | ANTES DO ENVELHECIMENTO | DEPOIS DO ENVELHECIMENTO |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Força na ruptura (N)EN-455-2 | 6.0 N (mínimo) | 6.0 N (mínimo) |
| Flexibilidade da ruptura (min) (Elongación (%)) ASTM | 500 % (mínimo) | 400 % (mínimo) |

- Armazenamento:** Manter na embalagem original, em lugares secos e não expor à luz solar directa.
- Durabilidade:** As luvas terão uma vida útil de 5 anos a partir da data de fabricação, desde que as condições prévias de armazenamento sejam atendidas.
- Símbolos:**



Produto:**LUVA DE NITRILO NEGRO SEM PÓ****Data:** Outubro 2016**Marca:** “ SANYC ”

- **Apresentação:**

Embalagem: caixa dispensadora (caixa) de 100 unidades.

Abertura da caixa com pré-corte na parte superior.

Remoção fácil e confortável da luva.

Embalagem: caixa de 10 caixas (1000 unidades).

Indicação de tamanho em caixa dispensadora e embalagem de papelão.

- **Recomendações de utilização:**

Verifique a integridade do produto antes do uso

Luvas projetadas para uso único. Não reutilizar

Mantenha as mãos secas e limpas ao colocar luvas.

Retire as luvas evitando tocar o exterior, para isso, dobre a manga e retire-as rodando.

Após o uso, lave e hidrate as mãos adequadamente.

- **Descrição da embalagem:**

Nome do produto.

Nome e endereço do fabricante.

Número de registro sanitário

Tamanho

Número do lote.

Número de unidades que contém.

Data de fabricação (embalagem) e validade.

Temperaturas e condições de armazenamento.

Pictogramas: Proteção contra riscos biológicos e químicos Marcação CE

Símbolo do produto - código de barras de uso único (EAN-13)

A.Q.L.



FICHA TÉCNICA

Ed.04

S.30

Produto:

LUVA DE NITRILO NEGRO SEM PÓ

Data: Outubro 2016

Marca: " SANYC "

- **Dados Logísticos:** 10 embalagens de 100 luvas/caixa

| Ref | Tam. | EAN | DUN | Un/caixa | Caixas/ camada | Camadas/ paleta | Un/paleta |
|------------|------|---------------|----------------|----------|-------------------|--------------------|-----------|
| 6500236326 | S | 8431026063267 | 28431026063261 | 10 | 9 | 6 | 540 |
| 6500236327 | M | 8431026063274 | 28431026063278 | 10 | 9 | 6 | 540 |
| 6500236328 | L | 8431026063281 | 28431026063285 | 10 | 9 | 6 | 540 |
| 6500236329 | XL | 8431026063298 | 28431026063292 | 10 | 9 | 6 | 540 |

Produto:**LUVA DE NITRILO NEGRO SEM PÓ****Data:** Outubro 2016**Marca:** “ SANYC ”

IV – REQUISITOS LEGAIS

- **Requisitos Legais e Normativas aplicáveis:**

Conformidade com as normas:

- UNE-EN 374- 1, 2, 3. Luvas de proteção biológica e química.
- UNE-EN 388- Riscos mecânicos
- UNE-EN 420- Requisitos gerais das luvas de proteção.

- ISO 9001:2008 – Sistema de Gestão de Qualidade em Distribuição.

- **Certificados CE**

CE-CAT-III, de acordo com as exigências do Real Decreto 1407/1992, sobre Equipamentos de Proteção Individual, que transpõe a Diretiva Europeia 89/686 / EEC.

- **Nota:**

Tentamos ajudar o usuário com todas estas informações, para que ele possa decidir qual EPI é mais adequado às suas necessidades de uso. No entanto, as condições reais podem ser muito variadas, portanto, é de responsabilidade do usuário e não do fabricante, avaliar os tipos de perigos e riscos de exposição, e então escolher a luva mais adequada para determinadas funções e aplicações.

É importante conhecer o tipo de luva que deve ser usada em cada situação de risco.

Para qualquer esclarecimento ou extensão de informações, não hesite em entrar em contato com nosso Departamento de Atendimento ao Cliente.

(TELEFONE: 925784459, FAX: 925784502, E-MAIL: info@sanicen.com)