

## FICHA TÉCNICA

Ed.06

S.30

Producto:

**GUANTE DE VNILO SIN POLVO**

Fecha: MARZO-2019

Marca: "ECO"

### I - GENERAL

|                 |   |               |                |
|-----------------|---|---------------|----------------|
| TIPO:           | GUANTE DE VNILO, SIN POLVO, SIN ESTERILIZAR |               |                |
| CLASSIFICACION: | GUANTES DE PROTECCION EPI-CAT.III           |               |                |
| REF.            | TALLA                                       | EAN           | DUN            |
| 207             | S   | 8431026220714 | 28431026220718 |
| 208             | M   | 8431026220882 | 28431026220886 |
| 209             | L   | 8431026220950 | 28431026220954 |
| 215             | XL  | 8431026002150 | 28431026002154 |

### II - FOTOGRAFÍAS



### III - DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

- **Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):**  
Guante EPI - Categoría III (Reglamento (UE) 2016/425 (EPI)).
- **Usos y aplicaciones:** Utilización para aislar y reducir el riesgo de contaminación. Manipulación de alimentos, limpieza y desinfección de material y locales.
- **Material:** Cloruro de Polivinilo de Alta Densidad..
- **Aditivos Químicos:** Estos guantes han sido producidos con PVC de baja toxicidad.
- **Características del producto:**

Ambidiestro

Puño con reborde, reforzado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle.

Alta sensibilidad al tacto.

Libre de ciertos aditivos: disminuye el riesgo de alergias ocasionadas por aceleradores y coagulantes utilizados en algunos procesos de fabricación.

No estériles.

No contiene proteínas de látex.

Producto desechable (un solo uso).

Nivel de inspección de micro-agujeros A.Q.L. 1.5.

Producto:

**GUANTE DE VINILO SIN POLVO**

Fecha: MARZO-2019

Marca: "ECO"

- **Color:** Transparente.
- **Polvo:** Sin polvo, minimiza el riesgo de irritaciones. Máximo 2 mg por guante.
- **Tipo de acabado:** Superficie interna y externa lisa, suave, confortable, permite ponerse y quitarse el guante con facilidad.
- **Tipo de alimentos que puede contactar:** Apto para contacto con alimentos secos, ácidos, acuosos, alcohólicos y productos lácteos en base al Reglamento (UE) nº. 10/2011 del 14 de Enero de 2011.
- **Dimensiones:**

| ISO / EN utilizada | Talla | Peso (g ± 0.3) | Longitud (mm ± 5) | Anchura (mm ± 3) | Grosor (mm ± 0.02) |       |      |
|--------------------|-------|----------------|-------------------|------------------|--------------------|-------|------|
|                    |       |                |                   |                  | Dedo               | Palma | Puño |
| EN-420             | XL    | 5.0            | 240               | 115              | 0.06               | 0.06  | 0.04 |
| EN-420             | L     | 4.5            | 240               | 105              | 0.06               | 0.06  | 0.04 |
| EN-420             | M     | 4.0            | 240               | 95               | 0.06               | 0.06  | 0.04 |
| EN-420             | S     | 3.5            | 240               | 85               | 0.06               | 0.06  | 0.04 |

- **Características Físicas:**

| PROPIEDAD  | ANTES DEL ENVEJECIMIENTO | DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO |
|--|--------------------------|----------------------------|
| Tensión de ruptura (MPa)<br>ASTM                         | 10 MPa (mínimo)          | 10 MPa (mínimo)            |
| Flexibilidad a la ruptura (min)<br>(Elongación (%)) ASTM | 300 % (mínimo)           | 300 % (mínimo)             |

- **Test de permeación según la norma EN 16523-1: 2015**

Hidróxido sódico al 40%: NIVEL 6 LETRA: K

- **Test de degradación según la norma EN 374-4: 2013**

Hidróxido sódico 40%: [-14,91% , 9,62%]

Producto:

**GUANTE DE VINILO SIN POLVO**

Fecha: MARZO-2019

Marca: "ECO"

- **Condiciones de almacenamiento:** Mantener en el embalaje original, en lugares secos. No exponer a la luz directa.
- **Caducidad:** Los guantes tendrán una vida de 5 años desde la fecha de fabricación, siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento anteriores.

• **Símbolos:**

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

EN ISO 374-5:2016



K



CAT.III



• **Presentación:**

Envase: caja dispensadora (estuche) de 100 unidades.

Apertura de caja con pretroquelado en la parte superior. Fácil y cómoda extracción del guante.

Embalaje: caja de 10 estuches (1000 unidades).

Indicación de talla en caja dispensadora y en cartón del embalaje.

• **Recomendaciones de utilización:**

Verificar la integridad del producto antes de su utilización

Guantes concebidos para un solo uso. No reutilizar

Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.

Quitarse los guantes evitando tocar la parte exterior, para ello, doblar el manguito y quitárselos dando la vuelta.

Después de su uso lavar e hidratar las manos adecuadamente.

• **Etiquetado del envase:**

Denominación del producto.

Nombre y dirección del fabricante.

Talla.

Número de Lote.

Número de unidades que contiene.

Fecha de fabricación (envasado) y caducidad.

Condiciones de almacenaje.

Pictogramas: Protección frente a riesgos biológicos y químicos.

Marcado CE.

Símbolo de producto - un solo uso.

Uso alimentario: pictograma de copa y tenedor.

Referencia.

Código de barras (EAN-13).

A.Q.L. 1.5

Producto:

**GUANTE DE VINILO SIN POLVO**

Fecha: MARZO-2019

Marca: "ECO"

- **Datos Logísticos:** 10 estuches de 100 guantes / caja

| Ref | Talla | EAN           | DUN            | Udes/caja | Cajas/capa | Capas/palet | Udes/palet |
|-----|-------|---------------|----------------|-----------|------------|-------------|------------|
| 207 | S     | 8431026220714 | 28431026183617 | 10        | 10         | 7           | 700        |
| 208 | M     | 8431026220882 | 28431026183716 | 10        | 10         | 7           | 700        |
| 209 | L     | 8431026220950 | 28431026183815 | 10        | 10         | 7           | 700        |
| 215 | XL    | 8431026002150 | 28431026002154 | 10        | 10         | 7           | 700        |

### IV – REQUISITOS LEGALES

- **Requisitos Legales y Normativas aplicables:**

Conformidad con normas:

- UNE-EN 420- Requisitos generales de los guantes de protección.
  - EN ISO 374-1:2016/A1:2018- Guantes de protección contra productos químicos, guante tipo C.
  - EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos.
- ISO 9001:2015 – Sistema de Gestión de Calidad en Distribución.

#### Certificados CE

CE-CAT-III , conforme a los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 (EPI).

#### Nota:

Se intenta ayudar al usuario con toda esta información, para que pueda decidir cual es el EPI que más se adapta a sus necesidades de uso. Ahora bien, las condiciones reales pueden ser muy variadas, por tanto, es responsabilidad del usuario y no del fabricante, evaluar los tipos de peligros y riesgos de exposición, y después elegir el guante más adecuado para el uso que le pretenda dar.

Es importante conocer el tipo de guante que se debe utilizar en cada situación de riesgo.

Para cualquier aclaración o ampliación de información, no duden en ponerse en contacto con nuestro Departamento de Atención al Cliente.

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

FICHA TÉCNICA