

FICHA TÉCNICA

Ed.03

S.30

Producto:

GUANTE DE VINOLO AZUL SIN POLVO

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

I - GENERAL

TIPO:	GUANTE DE VINOLO AZUL ,SIN POLVO, SIN ESTERILIZAR		
CLASIFICACION:	GUANTES DE PROTECCION EPI-CAT.I		
REF.	TALLA	EAN	DUN
33173	P	8431026331731	28431026331735
33174	M	8431026331748	28431026331742
33175	G	8431026331755	28431026331759
33176	XG	8431026331762	28431026331766

II – FOTOGRAFÍAS



III – DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

- Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):**
Guante EPI - Categoría I (Directiva Europea 89/686/CEE)
- 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.

FICHA TÉCNICA

Ed.03

S.30

Producto:

GUANTE DE VINILO AZUL SIN POLVO

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

- **Color:** Azul
- **Polvo:** Sin polvo
- **Tipo de acabado:** Superficie interna y externa lisa, suave, confortable, permite ponerse y quitarse el guante con facilidad.
- **Tipo alimentos que puede contactar:** Apto para contacto con alimentos acuosos, ácidos y alcohólicos
- **Dimensiones:**

ISO / EN utilizada	Talla	Peso(+/- 0.03g)	Longitud (mm ± 5)	Anchura (mm ± 2)	Grosor (mm ± 0.03)		
					Dedo	Palma	Puño
EN-420	XL	6.5g	240	115	0.12	0.10	0.08
EN-420	L	6.2g	240	105	0.12	0.10	0.08
EN-420	M	5.7g	240	94	0.12	0.10	0.08
EN-420	S	5.2g	240	84	0.12	0.10	0.08

- **Características Físicas:**

PROPIEDAD	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO
Tensión de ruptura (MPa) ASTM	10 MPa (mínimo)	10 MPa (mínimo)
Flexibilidad a la ruptura (min) (Elongación (%)) ASTM	350 % (mínimo)	350 % (mínimo)

- **Intervalo de temperatura de utilización:** -20°C y 50°C
- **Condiciones de almacenamiento:** Mantener en el embalaje original, en lugares secos y a temperaturas entre 10° y 30°C. 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.

FICHA TÉCNICA

Ed.03

S.30

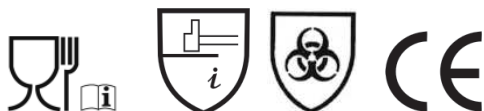
Producto:

GUANTE DE VINILO AZUL SIN POLVO

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

• Símbolos:



• Presentación:

Envase: caja dispensadora (estuche) de 100 unidades.

Apertura de caja con pretrquelado 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.

Nº Registro Sanitario

Talla.

Número de Lote.

Número de unidades que contiene.

Fecha de fabricación (envasado) y caducidad.

Temperaturas y 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

Código de barras (EAN-13)

A.Q.L. 1.5

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

Ed.03

S.30

Producto:

GUANTE DE VINOLO AZUL SIN POLVO

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

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

Ref	Talla	EAN	DUN	Udes/caja	Cajas/capa	Capas/palet	Udes/palet
33173	P	8431026331731	28431026331735	10	10	6	600
33174	M	8431026331748	28431026331742	10	10	6	600
33175	G	8431026331755	28431026331759	10	10	6	600
33176	XG	8431026331762	28431026331766	10	10	6	600

IV – REQUISITOS LEGALES

- **Requisitos Legales y Normativas aplicables:**

Conformidad con normas:

- ☒ UNE-EN 374- 1,2. Guantes de protección biológica y química.
- ☒ UNE-EN 388 Riesgos mecánicos.
- ☒ UNE-EN 420 Requisitos generales de los guantes de protección.

- ISO 9001:2008 – Sistema de Gestión de Calidad en Distribución.

- **Certificados CE**

CE-CAT-I , conforme a los requisitos del Real Decreto 1407/1992, sobre Equipos de Protección Individual, que transpone la Directiva Europea 89/686/CEE .

- **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)