

Producto:

**GUANTE DE LÁTEX CON POLVO**

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

### I - GENERAL

TIPO:	GUANTE DE LÁTEX ,CON POLVO, SIN ESTERILIZAR		
CLASIFICACION:	GUANTES PARA EXAMEN - CLASE I		
	GUANTES DE PROTECCION EPI-CAT.III		
REF.	TALLA	EAN	DUN
172	XP	8431026001726	28431026001720
179E	P	8431026001795	28431026001793
180E	M	8431026001801	28431026001809
176E	G	8431026001764	28431026001762
178	XG	8431026001788	28431026001782

### II – FOTOGRAFÍAS



### III – DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

- **Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):**  
Guante de Examen - Clase I ( Directiva Europea 93/42/CEE )  
Guante EPI - Categoría III ( 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:** Látex (Cis 1,4 Polyisoprene) de alta calidad.
- **Aditivos Químicos:**

Se utilizan aditivos químicos durante el proceso de fabricación para conseguir una propiedad determinada.

Nombre Químico	Nº Cas	Porcentaje %	Propósito
NR Látex	-	96.8	Polímero
Dioxido de Titanio	13463-67-7	0.4	Pigmento
Oxido de Zinc	1314-13-2	0.7	Agente activador
Hidroxido Potásico	1310-58-3	1.0	Estabilizador
Azufre	7704-34-9	0.7	Vulcanizante
Fenol obstaculizado	68610-51-5	0,8	Antioxidante
Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)	136-23-2	0.4	Acelerador
Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC)	14324-55-1		Acelerador

Producto:

**GUANTE DE LÁTEX CON POLVO**

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

Al final del proceso de fabricación no se han detectado los siguientes agentes químicos:

	Test Químico (µg/g)	Resultados
1	Tetrametiltiurano bisulfato (TMTD)	ND
2	Mercaptobenzotiazol (MBT)	ND
3	Mercaptobenzotiazol de Zinc (ZMBT)	ND
4	Mercaptobenzimidazol de Zinc (ZMBI)	ND
5	Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC)	ND
6	Dimetiltiocarbamato de Zinc (ZDMC)	ND
7	Pentameten-ditiocarbamato de Zinc (ZPMC)	ND
8	Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)	ND
9	Butil-Hidroxitolueno (BHT)	ND
10	Butil-hidroxianisol (BHA)	ND
11	Difenil Guanidina (DPG)	ND
12	Difenil Tiourea (DPT)	ND
13	Tetrasulfuro de Dipentametilentiuram (DPTT)	ND
14	Dibencil ditiocarbamato de Zinc (ZBED)	ND

- **Características del producto:**

Ambidiestro

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

Alta sensibilidad al tacto

Muy elástico, se adapta perfectamente a la mano y no oprime. Gran sensación de comodidad. Antifatiga

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

No estériles

Producto desechable (un solo uso)

Nivel de inspección de micro-agujeros AQL 1.5.

- **Color:** Natural y uniforme

- **Polvo:** Con polvo (almidón de maíz). Cantidad: Máximo 120 mg por guante.

- **Contenido proteina:** Max. 200 µg/dm<sup>2</sup>.

- **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, alcohólicos A,B,C,D<sub>1</sub>.

Producto:

**GUANTE DE LÁTEX CON POLVO**

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

• **Dimensiones:**

ISO / EN utilizada	Talla	Peso(+/- 0.03g)	Longitud (mm ± 5)	Anchura (mm ± 2)	Grosor (mm ± 0.03)		
					Dedo	Palma	Puño
EN-420	XG	7.0g	240	115	0.15	0.12	0.08
EN-420	G	6.4g	240	105	0.15	0.12	0.08
EN-420	M	6.0g	240	94	0.15	0.12	0.08
EN-420	P	5.6g	240	84	0.15	0.12	0.08
EN-420	XP	5.2g	240	75	0.15	0.12	0.08

• **Características Físicas:**

PROPIEDAD	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO
Tensión de ruptura (MPa) ASTM	18 MPa (mínimo)	14 MPa (mínimo)
Flexibilidad a la ruptura (min) (Elongación (%)) ASTM	650 % (mínimo)	500 % (mínimo)
Fuerza en la rotura (N) EN-455-2	9.0 N (mínimo)	6.0 N (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.

• **Símbolos:**



## FICHA TÉCNICA

Ed.03

S.30

**Producto:**

**GUANTE DE LÁTEX CON POLVO**

**Fecha:** FEB 2013

**Marca:** "SANYC"

- **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.

- **Precauciones:** No usar con aceites o disolventes orgánicos.

- **Advertencia:** Este producto contiene látex natural. No apto para personas alérgicas al látex.

- **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

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

Ref	Talla	EAN	DUN	Udes/caja	Cajas/capa	Capas/palet	Udes/palet
172	XP	8431026001726	28431026001720	10	10	6	600
179E	P	8431026001795	28431026001793	10	10	6	600
180E	M	8431026001801	28431026001809	10	10	6	600
176E	G	8431026001764	28431026001762	10	10	6	600
178	XG	8431026001788	28431026001782	10	10	6	600

Producto:

**GUANTE DE LÁTEX CON POLVO**

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

## IV – REQUISITOS LEGALES

- **Requisitos Legales y Normativas aplicables:**

Conformidad con normas:

- UNE-EN 455 - 1, 2,3. Guantes desechables de uso sanitario.
- UNE-EN 374- 1,2,3. 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-Clase I, conforme a los requisitos del Real Decreto 1591/2009, por el que se regulan los Productos Sanitarios, que trasponen la Directiva Europea 93/42/CEE .

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

- **Origen:** Malasia

- **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