

## FICHA TÉCNICA

Ed.03  
 S.30

**Producto:**  
**GUANTE SATINADO**

**Fecha:** FEB 2013

**Marca:** "SANYC"

### I - GENERAL

TIPO:	GUANTE SATINADO		
CLASIFICACION:	GUANTES DE PROTECCION EPI-CAT.III		
REF.	TALLA	EAN	DUN
1174	P	8431026011749	28431026011743
1175	M	8431026011756	28431026011750
1176	G	8431026011763	28431026011767

### II - FOTOGRAFÍAS



### III - DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

- **Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):**  
 Guante EPI - Categoría III. ( Directiva Europea 89/686/CEE )
- **Usos y aplicaciones:** Hostelería  
 Tratamiento de conservas  
 Limpieza doméstica e industrial  
 Manipulación de alimentos
- **Material:** Látex Natural 100%. Con bajo contenido proteico y amoniacal.
- **Características del producto:**  
 Relieve antideslizante: en dedos y palma, proporcionando mejor agarre.  
 Suaves por dentro  
 Terminación: con bordillo enrollado anti-goteo  
 Anatómico: favorece el ajuste de la mano. Adaptación total  
 Par: mano derecha/mano izquierda  
 Fuertes y resistentes

Producto:

**GUANTE SATINADO**

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

- **Color:** Natural
- **Polvo:** Totalmente carente de polvo lubricante.
- **Tipo de acabado:** Superficie interna y externa lisa, suave, confortable, permite ponerse y quitarse el guante con facilidad.
- **Uso alimentario:** Apto para contacto con alimentos.
- **Dimensiones:**

ISO / EN	Talla	Peso par(+/-2g)	Longitud (mm ± 5)	Anchura (mm ± 2)	Grosor (mm ± 3)
EN-420	L	64 g	305	110	0.43
EN-420	M	60 g	305	105	0.43
EN-420	S	54 g	305	95	0.43

- **Características Físicas:**

PROPIEDAD	
Tensión de ruptura (MPa) ASTM	16 MPa (mínimo)
Flexibilidad a la ruptura (min) (Elongación (%)) ASTM	650 % (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.

Producto:

**GUANTE SATINADO**

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

• **Símbolos:**

CE 0161 E.Pl. Cat.III



• **Presentación:**

Envase: 1 par por bolsa

Embalaje: 12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja. 144 pares.

• **Recomendaciones de utilización:**

Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.

Comprobar que no existen fugas

Lave los guantes antes de quitárselos, déjelos secar, evitando que reciban luz solar.

Alejarlos del calor

Después de su uso lavar e hidratar las manos adecuadamente

• **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.

Marcado CE.

Pictogramas : Protección frente a riesgos biológicos y químicos

Uso alimentario: pictograma de copa y tenedor

Código de barras (EAN-13)

• **Datos Logísticos:**

Bolsa individual: 1 par

Cajas: 144 pares (12 bolsas x 12 pares)

Ref	Talla	EAN	DUN	Udes/caja	Cajas/capa	Capas/palet	Udes/palet
1174	P	8431026011749	28431026011743	144	8	4	4608
1175	M	8431026011756	28431026011750	144	8	4	4608
1176	G	8431026011763	28431026011767	144	8	4	4608

Producto:

**GUANTE SATINADO**

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

### IV – REQUISITOS LEGALES

- **Requisitos Legales y Normativas aplicables:**

Conformidad con normas:

- 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-CAT-III , 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)

FICHA TÉCNICA