

FICHA TÉCNICA

Ed.03
 S.30

Producto:

GUANTE FLOCADO ROSA

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

I - GENERAL

TIPO:	GUANTE FLOCADO		
CLASIFICACION:	GUANTES DE PROTECCION EPI-CAT.I		
REF.	TALLA	EAN	DUN
1168	P	8431026011688	28431026011682
1171	M	8431026011718	28431026011712
1173	G	8431026011732	28431026011736

II - FOTOGRAFÍAS



III - DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

- **Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):**
 Guante EPI - Categoría I- "Solo para riesgos mínimos" (Directiva Europea 89/686/CEE)
- **Usos y aplicaciones:** Hogar
 Hostelería
 Tratamiento de conservas
 Limpieza doméstica e industrial
 ...
- **Material:** Látex Natural 100%. Con bajo contenido proteico y amoniacal. Doble capa de látex, lo que favorece mayor duración.
- **Características del producto:**
 Relieve antideslizante: en dedos y palma, proporcionando mejor agarre en productos humedecidos y aceitosos.
 Suaves por dentro
 Terminación: con bordillo enrollado anti-goteo
 Anatómico: favorece el ajuste de la mano. Adaptación total
 Par: mano derecha/mano izquierda
 Flexibles y resistentes

Producto:

GUANTE FLOCADO ROSA

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

- **Color:** Rosa
- **Polvo:** Totalmente carente de polvo lubricante.
- **Tipo de acabado:** Superficie interna y externa lisa, suave, confortable, permite ponerse y quitarse el guante con facilidad.
Interior: ALGODÓN FLOCADO (Procedimiento de acabado que consiste en colocar fibras textiles, dando como resultado un contacto agradable y un mejor confort.
Este procedimiento facilita el revestimiento, desvestimiento y limita la transpiración).

- **Dimensiones:**

ISO / EN	Talla	Peso par(+/-2g)	Longitud (mm ± 5)	Anchura (mm ± 2)	Grosor (mm ± 2)
EN-420	L	54 g	305	115	0.40
EN-420	M	52 g	305	110	0.40
EN-420	S	50 g	305	105	0.40

- **Características Físicas:**

PROPIEDAD	
Tensión de ruptura (MPa) ASTM	14 MPa (mínimo)
Flexibilidad a la ruptura (min) (Elongación (%)) ASTM	600 % (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 10º 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 FLOCADO ROSA

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

- **Símbolos:**



"SOLO PARA RIESGOS MÍNIMOS"



- **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. "Solo para riesgos mínimos".

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
1168	P	8431026011688	28431026011682	144	8	4	4608
1171	M	8431026011718	28431026011712	144	8	4	4608
1173	G	8431026011732	28431026011736	144	8	4	4608

Producto:

GUANTE FLOCADO ROSA

Fecha: FEB 2013

Marca: "SANYC"

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)

FICHA TÉCNICA