

# GUANTE

# REF.0217

## GUANTE VINILO

Guante vinilo sin polvo, no estériles



### CALIDAD

- **Clasificación del producto ( de acuerdo con la legislación aplicable)**  
 Guante de examen – clase I ( Directiva Europes 93/42/CEE)  
 Guante EPI – Categoría III ( Reglamento UE) 216/425 (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 Alta Densidad
- **Aditivos químicos:** Estos guantes han sido producidos con PVC de baja toxicidad.

- **Dimensiones**

ISO / EN utilizada	Talla	Peso(+/- 0.3g)	Longitud (mm Min.)	Anchura (mm ± 2)	Grosor (mm ± 0.02)		
					Dedo	Palma	Puño
EN-420	XL	6.0g	240	115	0.08	0.07	0.06
EN-420	L	5.5g	240	105	0.08	0.07	0.06
EN-420	M	5.0g	240	95	0.08	0.07	0.06
EN-420	S	4.5g	240	85	0.08	0.07	0.06

- **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

# GUANTE

# REF.0217

- **Color:** Transparent
- **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 > 20% y productos lácteos en base al reglamento (UE) nº 10/211 del 14 de Enero de 2011.
- **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	300 % (mínimo)	300 % (mínimo)
Fuerza en la rotura (N) EN-455-2	3.6 N (mínimo)	3.6 N (mínimo)

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

Hidróxido sódico al 40%; NIVELK 6 LETRA : K.

Clorhexidina 4%: Nivel 6

Ácido Acético 10%: Nivel 3

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

Hidróxido sódico 40%: 8,68%

Clorhexidina 4%: -43,82%

Ácido Acético 10%: -21,65%

# GUANTE

# REF.0217

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

- **Símbolos:**

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



K

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



CAT.III



- **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, tipo C.
- EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos (bacterias, virus y hongos).
- UNE-EN 455 - 1,2,3 Guantes desechables de uso sanitario.

- ISO 9001:2015 – 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 transpone la Directiva Europea 93/42/CEE .

CE-CAT-III, conforme al 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)