

# GUANTE

# REF.0219

## GUANTE VINILO

Guante vinilo sin polvo. No estériles.



### CALIDAD

- **Clasificación del producto (de acuerdo con la legislación aplicable.):**  
Guante EPI – Categoría III (Reglamento (UE) 2016/425 (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 de Alta Densidad.
- **Aditivos Químicos:** Estos guantes han sido producidos con PVC de baja toxicidad.

### DIMENSIONES

ISO / EN utilizada	Talla	Peso(+/- 0.3g)	Longitud (mm ± 5)	Anchura (mm ± 2)	Grosor (mm ± 0.02)		
					Dedo	Palma	Puño
EN-420	XL	5.4g	240	115	0.08	0.08	0.06
EN-420	L	4.8g	240	105	0.08	0.08	0.06
EN-420	M	4.5g	240	95	0.08	0.08	0.06
EN-420	S	4.0g	240	85	0.08	0.08	0.06

# GUANTE

# REF.0219

## CARACTERÍSTICAS

- 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
- Color azul.
- Sin polvo. Máximo 2 mg. por guante.
- Superficie interna y externa lisa, suave, confortable. Permite ponerse y quitarse el guante con facilidad.
- Apto para contacto con alimentos secos, ácidos, acuosos, alcohólicos y productos lácteos en base al reglamento (UE) nº 10/2011 del 14/01/2011.

### 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)

# GUANTE

# REF.0219

- **Test de permeación según la norma EN 16523-1: 2015**  
Hidróxido sódico al 40%: NIVEL 6 LETRA: K
- **Test de degradación según la norma EN 374-4: 2013**  
Hidróxido sódico al 40%: [-14,91% , 9,62%]
- **Condiciones de almacenamiento:** Mantener en el embalaje original en lugares secos. No exponer a la luz directa.
- Los guantes tendrán una vida de 5 años desde la fecha de fabricación, siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento anteriores.

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



K



EN ISO 374-5:2016



- **Requisitos Legales y Normativas aplicables:**

- **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, guante tipo C.
- EN ISO 374-5:2016- Protección contra microorganismos.

- ISO 9001:2015 – Sistema de Gestión de Calidad en Distribución.

- **Certificados CE**

CE-CAT-III , conforme a los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 (EPI).

**GUANTE**

**REF.0219**

EMBALAJE

---



EMBALAJE CAJA