

○ GUANTE DE **VINILO** CON POLVO

- No estéril



■ CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con Policloruro de Vinilo (PVC) de color natural.
- Materia prima resistente a la rotura por estiramiento y desgarro.
- Desodorizado
- No contiene proteínas de látex ni productos derivados de la vulcanización del caucho: parafenildiamina, tiuranos, MBTs, carbas.
- Ligeramente empolvado en su interior con almidón de maíz
- Biocompatibilidad cutánea: no produce irritación.
- Ambidiestro.
- Puño largo con el extremo rebordeado
- Alta sensibilidad al tacto
- AQL 1.5
- Artículo Sanitario Clase I.
- Apto para entrar en contacto con alimentos acuosos (pH>4,5), alcohólicos y ácidos (pH < 4,5)

■ CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

- **Real Decreto 1591/2009**, por el que se regulan los Productos Sanitarios, que traspone la **Directiva Europea 93/42/CEE**. (clase I).
- **Real Decreto 1407/1992**, sobre Equipos de Protección Individual, que traspone la **Directiva Europea 89/686/CEE**.
- **Real Decreto 866/2008**, sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, que traspone la **Directiva 2002/72/CE**.
- **EN 374:2004 (partes 1, 2)** – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.

Ficha técnica

- **EN 455-1:2001 y EN 455-2:2010+A1:2011** – Guantes médicos para un solo uso.
- **EN 420:2004** – Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
- **EN 388:2004** – Guantes de protección contra riesgos mecánicos
- ISO 9001:2008 – Sistema de Gestión de Calidad Certificado en Fabricación y Distribución.
- ISO 13485:2003 – Artículos Sanitarios.
- ISO 14001: 2004 – Sistema de gestión medioambiental en distribución

■ **USO Y APLICACIONES**




- Para proteger al paciente y al usuario de riesgos biológicos y bajos riesgos químicos.
- Uso preferente en Hospitales y Centros de Salud para el examen y exploraciones de pacientes, en extracciones de muestras biológicas y analíticas, en la limpieza y manipulaciones de instrumental contaminado y no contaminado.
- Se recomienda su utilización, asimismo, en Laboratorios, Industrias Químicas, Industria de la Alimentación, etc.

■ **MEDIDAS Y PROPIEDADES FÍSICAS**

TALLA	ANCHO mm (±5)	LARGO mm (±5)	ESPESOR mm (±0,02)
S	85	240	0,08
M	95	240	0,08
L	105	240	0,08

- Contenido en polvo 100 mg/g
- Fuerza a la rotura:
Original: 4,2 N
Envejecido: 4,6 N
- Elongación máxima:
Antes del envejecimiento: 350 %
Después del envejecimiento: 320%

■ **PRESENTACIÓN**

- Envase: Caja dispensadora de 100 uds, con pestaña removible de fácil apertura en la parte superior para una cómoda extracción del guante.
- Embalaje: Caja de 10 estuches (1000 uds)
- Datos y pictogramas:
 - Denominación del producto en varios idiomas
 - Talla
 - Referencia y número de lote
 - Fecha de fabricación y caducidad
 - Temperaturas y condiciones de almacenaje
 - Protección química y biológica  
 - Calidad alimentaria 
 - Marcaje CE
 - Uso único



Ficha técnica

C. Govis®

Tlf.: (34) 93 159 85 43

Fax: (34) 93 181 69 33

e-mail: ventas@cgovis.com

▪ **REFERENCIAS Y CÓDIGOS CTIN / EAN -13:**

Referencia	Talla	Código GTIN / EAN caja	Código GTIN / EAN estuche
GVN.701.00	S	8435027104271	8435027104288
GVN.702.00	M	8435027104295	8435027104301
GVN.703.00	L	8435027104318	8435027104325

GOVIS