

○ GUANTE DE **NITRILO** SIN POLVO aachenPROTEC

- Protección química y biológica
- No estéril

■ CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con nitrilo de color azul.
- Espesor extra para una alta resistencia y protección.
- Exento de látex y polvo.
- Superficie interna lisa clorinada que facilita el enguanto
- Superficie externa homogénea, con tratamiento copolímero que mejora la adherencia tanto en seco como en húmedo.
- Adherencia tanto en seco como en húmedo. Nivel máximo de dexteridad
- Puño largo con reborde.
- Ajustable anatómicamente.
- Ambidiestro.
- AQL 1.5



■ CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

- **Real Decreto 1407/1992**, sobre Equipos de Protección Individual, que traspone la **Directiva Europea 89/686/CEE. (EPI Categoría III)**.
- **Real Decreto 1591/2009**, por el que se regulan los Productos Sanitarios, que traspone la **Directiva Europea 93/42/CEE. (clase I)**.
- **Real Decreto 866/2008**, sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, que traspone la **Directiva Europea 2002/72/CE**.
- **EN-374 (1-2-3)** – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos
- **EN 374/1-2-3** – Guantes de protección química y biológica
- **EN 420:2003** – Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
- **EN 388:2003** – Guantes de protección contra riesgos mecánicos
- **EN 1186:2002** – Test de migración para materiales en contacto con alimentos.
- **EN 13130:2005** – Materiales y artículos en contacto con alimentos
- **ASTM D 6124-06**– Contenido residual en polvo
- **ASTM F 1671** – Test de penetración viral.
- **EN ISO 3071:2006** - pH
- **ISO 13485:2007** – Sistema de Calidad en Fabricación de artículos sanitarios.
- **ISO 9001:2008** – Sistema de Gestión de Calidad en distribución
- **ISO 14001:2004** – Sistema de Gestión Medioambiental en distribución

Ficha técnica

■ USO Y APLICACIONES




- Debido al espesor del material, este guante ofrece mayor protección que el guante de nitrilo de examen convencional.
- Se recomienda su uso en la industria de la Alimentación, Talleres de Automoción, Laboratorios, Industrias en general (metal, acero, construcción, metalurgia), sector Clínico-Hospitalario, Agricultura, etc, y en cualquier ámbito en el que se manejen con frecuencia productos químicos, aceites, grasas, disolventes etc.

■ MEDIDAS Y PROPIEDADES FÍSICAS

| TALLA | LONGITUD mm | ANCHO PALMA mm | ESPESOR mm ($\pm 0,02$) | | | |
|------------|----------------|-------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | Puño | Palma | Dedos | |
| M | 7-8 | Min. 285 | 90-100 | 0.15 - 0.17 | 0.23 – 0.26 | 0.33 – 0.36 |
| L | 8-9 | Min. 285 | 100-110 | 0.15 - 0.17 | 0.23 – 0.26 | 0.33 – 0.36 |
| XL | 9-10 | Min. 285 | 110-120 | 0.15 - 0.17 | 0.23 – 0.26 | 0.33 – 0.36 |
| XXL | 10-11 | Min. 285 | 120-130 | 0.15 - 0.17 | 0.23 – 0.26 | 0.33 – 0.36 |

- Contenido residual de polvo: <2 mg / guante
- Dexteridad: 5
- Resistencia a la abrasión: 2
- Resistencia a la tensión:
Antes del envejecimiento: 18,0 N
Después del envejecimiento: 14,55 N
- Elongación mínima: 550

■ PRESENTACIÓN

- Envasado en caja dispensadora de 50 uds, con pestaña de fácil apertura en la parte superior para una cómoda extracción.
- Embalaje: Caja de 10 estuches (500 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
 - Código de barras
 - Calidad alimentaria 
 - Marcaje CE y Organismo Notificado **CE**
 - Protección frente a riesgos biológicos y químicos  
 - Uso único

■ CONSERVACIÓN

- Almacenar en lugar seco y aireado con temperaturas
- Se recomienda almacenar entre 5º y 35 ºC
- Proteger de la luz solar



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 |
|------------|-------|------------------------|---------------------------|
| GNN.200.10 | M | 8435027108491 | 8435027108484 |
| GNN.300.10 | L | 8435027108514 | 8435027108507 |
| GNN.400.10 | XL | 8435027108538 | 8435027108521 |
| GNN.500.10 | XXL | 8435027108552 | 8435027108545 |

GOVIS