



GUANTE DE NITRILO “protec”

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con 100% Nitrilo, de color azul.
- Material de espesor extra, para una alta resistencia y protección.
- Superficie interna lisa clorinada, para facilitar el calzado.
- **Exento de látex** y polvo.
- Exento de tiuranos, tiazoles, tioureas, mercaptobenzotiazoles (MBT), f-talatos y parafenildiamina.
- No estéril.
- Superficie externa lisa y homogénea, con tratamiento copolímero, que mejora la adherencia tanto en seco como en húmedo.
- Puño largo con reborde, ajustable anatómicamente.
- Aptos para el uso en contacto con alimentos.
- Ambidiestro.
- AQL: 1.5

USO Y APLICACIONES:

Debido al grosor y la alta resistencia del material, este guante proporciona al usuario una protección adicional en prácticas de alto riesgo. Su comodidad le hace, además, un producto idóneo para tareas en las que se manejen con frecuencia productos químicos y/o abrasivos y el tiempo de labor sea prolongado. Es apto para el ámbito sanitario, doméstico, en limpieza y mantenimiento, industria de la alimentación, laboratorios, talleres, industrias químicas, etc.

CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA:

- **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.
- **Real Decreto 866/2008**, sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, que traspone la Directiva 2002/72/CE (derogada por el Reglamento 10/2011).
- EN 374/1-2-3 – Guantes de protección química y biológica.
- EN 420:2004 – Guantes de protección.
- EN 388:2003 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



- ASTM D 6124-06 – Contenido residual en polvo.
- ASTM F 1671 – Test de Penetración Viral.

- EN 1186:2002 – Migración para materiales en contacto con alimentos.
- EN 13130:2005 – Materiales y artículos en contacto con alimentos.
- EN ISO 3071:2006 – pH

- ISO 13485:2003 – Fabricación de Artículos Sanitarios.
- ISO 9001:2008 – Sistema de Gestión de Calidad en Distribución.
- ISO 14001:2004 – Sistema de Gestión Medioambiental en Distribución.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS :

Propiedad	Nivel de prestación/Resultado	Norma de referencia
Tallas y medidas de las manos	Cumple	EN 420:2004
Dexteridad	5	
pH	7.3 +/- 0.2	EN ISO 3071:2006
Fuerza a la rotura antes del envejecimiento	8 N	UNE EN 455-2:2001
Fuerza a la rotura después del envejecimiento	14.55 N	
Tensión de estiramiento	Min. 14 MPa	
Elongación %	Min. 550	
Contenido residual de polvo	< 2 mg / guante	ASTM D 6124
Resistencia a la abrasión	2	EN 388:2003
Resistencia al corte por cuchilla	0	
Resistencia al desgarró	0	
Resistencia a la penetración	0	
Ensayo de fuga al aire	No hay fuga	EN 374-2:2003
Ensayo de fuga al agua	No hay fuga	
Permeación por productos químicos:		
A- Metanol	4 /tiempo de paso >120 min	EN 374-3:2003
J- Heptano	4 /tiempo de paso >120 min	
K- Hidróxido Sódico (40%)	6 /tiempo de paso >480 min	
L- Ácido Sulfúrico (96%)	4 /tiempo de paso >120 min	

MEDIDAS:

TALLA	Longitud (mm)	Anchura Palma (mm)	Espesor (mm)		
			Puño	Palma	Dedos
Mediana (M) 7-8	Min. 285	90 - 100	0.15 – 0.17	0.23 – 0.26	0.33 – 0.36
Grande (L) 8-9	Min. 285	100 - 110	0.15 – 0.17	0.23 – 0.26	0.33 – 0.36
Extra-Grande (XL) 9-10	Min. 285	110 - 120	0.15 – 0.17	0.23 – 0.26	0.33 – 0.36
Exxtra-Grande (XXL) 10-11	Min. 285	120 - 130	0.15 – 0.17	0.23 – 0.26	0.33 – 0.36

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO






PRESENTACIÓN:

Envase: Caja dispensadora (estuche) de 50 unidades, con pestaña de fácil apertura en la parte superior para una cómoda extracción.

Embalaje: caja de 10 estuches (500 unidades).

Cada estuche lleva impreso los siguientes datos y pictogramas:

- Denominación del producto en varios idiomas.
- Razón Social y dirección.
- Talla.
- Exento de látex.
- Número de Lote.
- Número de unidades que contiene.
- Fecha de fabricación (envasado) y caducidad.
- Temperaturas y condiciones de almacenaje.
- Código de barras.

- Calidad Alimentaria: 
- Protección frente a riesgos biológicos y químicos: 
- Marcaje CE: 

REFERENCIAS Y CÓDIGOS GTIN/EAN-13:

Referencia	Talla	Código de la caja	Código del estuche
GNN.200.10	M (7-8)	8435027108491	8435027108484
GNN.300.10	L (8-9)	8435027108514	8435027108507
GNN.400.10	XL (9-10)	8435027108538	8435027108521
GNN.500.10	XXL (10-11)	8435027108552	8435027108545

CONSEJOS DE CONSERVACIÓN:

Almacenar en lugar seco y aireado con temperaturas entre 5 °C y 35 °C.
Proteger de la luz solar.