



Características

- Fabricado con Nitrilo (Acrido-Nitrilo-Butadieno) de color azul - violeta.
- Exento de látex y polvo.
- Superficie interna lisa y clorinada, que facilita el calzado y disminuye el riesgo de dermatitis.
- Superficie externa lisa en puño y palma, y finamente texturada en la punta de los dedos, para mejorar el agarre.
- Puño ajustable anatómicamente, con reborde anti-goteo.
- Material elástico, que no oprime, evitando la fatiga del usuario.
- Apto para el uso en contacto con todo de tipo de alimentos
- Protección frente a microorganismos y productos químicos.
- Alta sensibilidad al tacto.
- Ambidiestro.
- Marca: Omega Line
- AQL: 1.0

Uso y aplicaciones

Se recomienda su uso en Hospitales, Industria de la Alimentación, Talleres de Automoción, Laboratorios, etc.

En el ámbito Sanitario se destina su uso a la protección del paciente y el usuario frente a riesgos biológicos, en extracciones de muestras biológicas y analíticas, en el manejo de cistostáticos, y en la limpieza y manipulación de instrumental.

Medidas

TALLA	Longitud (mm)	Anchura Palma (mm)	Peso unidad (g)	Espesor (mm) ± 0.02		
				Puño	Palma	Dedos
XS (5-6)	Min. 240	80 ± 5	2,2 ± 0,02	0,05 ± 0,02	0,05 ± 0,02	0,08 ± 0,02
S (6-7)		85 ± 5	2,5 ± 0,02			
M (7-8)		95 ± 5	3 ± 0,02			
L (8-9)		105 ± 5	3,5 ± 0,02			
XL (9-10)		115 ± 5	3,8 ± 0,02			

Cumplimiento de normativa

Real Decreto 1591/2009, por el que se regulan los Productos Sanitarios, que traspone la **Directiva Europea 93/42/CEE**.

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** (derogada por el Reglamento 10/2011).

EN 374/1-2-3 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.

EN 455/1-2-3 – Guantes médicos para un solo uso.

EN 420 – Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.

UNE-EN 388 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

ISO 13485 – Sistema de Calidad en Fabricación de Artículos Sanitarios.

ISO 14001 – Sistema de Gestión Medioambiental en Distribución.

ISO 9001 – Sistema de Gestión de Calidad en Distribución.

Propiedades físicas

Propiedad	Nivel de prestación/Resultado	Norma de referencia
Dexteridad	5	EN 420
Ausencia de agujeros	Cumple	EN 455-1
Dimensiones	Cumple	EN 455-2
Fuerza a la rotura	≥ 6.0 N	EN 455-2
Resistencia a la abrasión	0	EN 388
Resistencia al corte por cuchilla	0	
Resistencia al desgarro	0	
Resistencia a la penetración	0	
Ensayo de fuga al aire	No hay fuga	EN 374-2
Ensayo de fuga al agua	No hay fuga	
Resistencia a productos químicos		
J- n-Heptano	5/tiempo de paso > 240 minutos	EN 374-3
K- Hidróxido Sódico (40%)	6/tiempo de paso >480 min	

Contenido

Envase: Caja dispensadora (estuche) de 200 uds.

Embalaje: Caja de 10 estuches (2.000 uds)

Identificación envases y cajas

Extracción del producto: Los estuches incorporan pestaña de fácil apertura en la parte superior, para una cómoda extracción del guante.

Estuches y cajas llevan impresos los siguientes datos: Denominación del producto en varios idiomas, Razón Social y dirección, Talla, Número de Lote, No estéril, Referencia comercial, Número de unidades que contiene, Código de barras.

Pictogramas:



Fecha de fabricación



Uso único



Protección frente a riesgos mecánicos



Fecha de caducidad



Exento de látex



Protección frente a riesgos biológicos.



Temperaturas y condiciones de almacenaje

5 - 35°



Calidad Alimentaria



Baja protección química.

Referencias y GTIN/EAN 13

Talla	Referencia	CÓDIGO GTIN/EAN	
		Caja	Estuche
XS (5-6)	GNN.T00.OL	8435027115185	8435027115239
S (6-7)	GNN.T01.OL	8435027115192	8435027115246
M (7-8)	GNN.T02.OL	8435027115208	8435027115253
L (8-9)	GNN.T03.OL	8435027115215	8435027115260
XL (9-10)	GNN.T04.OL	8435027115222	8435027115277

Medidas Logísticas

Medidas del embalaje: 43 x 25 x 25 cm.

Consejos de conservación

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