



Tallas	Referencias	GTIN/EAN caja	GTIN/EAN estuche
XS (5-6)	GNN.TA0.OL	8435027118216	8435027118261
S (6-7)	GNN.TA1.OL	8435027118223	8435027118278
M (7-8)	GNN.TA2.OL	8435027118230	8435027118285
L (8-9)	GNN.TA3.OL	8435027118247	8435027118292
XL (9-10)	GNN.TA4.OL	8435027118254	8435027118308

### Características

- Fabricado con Nitrilo (Acrilo-Nitrilo-Butadieno) de color azul.
- Exento de látex y polvo.
- Superficie interna lisa, 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 alimentos.
- Protección frente a riesgos mínimos (EPI Cat. I).
- Excelente sensibilidad al tacto.
- Ambidiestro.
- Marca: Omega Line touch.

# GUANTE DE NITRILO SIN POLVO OMEGA LINE TOUCH AZUL

## Uso y aplicaciones



Tiempo de uso  
30 min.

Se recomienda su uso en Industria de la alimentación, estética y belleza, hostelería, limpieza, etc. como barrera de protección entre la mano del usuario y el objeto manipulado.

## Cumplimiento de Normativa

Reglamento (UE) 425/2016	De 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE (EPI Cat. I).
Reglamento (UE) 10/2011	De 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, que modifica el Reglamento (UE) 1935/2004.
UNE-EN-455/3:2015	Determinación del contenido residual en polvo.
UNE-EN 21420:2021	Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
EN 1186	Migración global
ASTM D 6319	Determinación de las propiedades físicas.
ISO 13485	Sistema de Calidad en Fabricación de Artículos Sanitarios.
ISO 9001	Sistema de Gestión de Calidad.
ISO 14001	Sistema de Gestión Medioambiental.

## Propiedades físicas

Propiedad	Nivel de prestación/Resultado	Norma de referencia
Dexteridad	5	EN 21420
Contenido residual en polvo	< 2 mg/guante	EN 455-3
Elongación %	Mín. 400	ASTM D 6319
Tensión de estiramiento	Mín. 14 MPa	

## Medidas

Talla	Longitud (mm)	Anchura palma (mm)	Peso unidad (g)	Espesor (mm)		
				Puño	Palma	Dedos
XS (5-6)	Mín. 240	80 ± 5	2,2 ± 0,2	0,035 ± 0,02	0,05 ± 0,02	0,05 ± 0,02
S (6-7)		85 ± 5	2,5 ± 0,2			
M (7-8)		95 ± 5	2,8 ± 0,2			
L (8-9)		105 ± 5	3,0 ± 0,2			
XL (9-10)		115 ± 5	3,3 ± 0,2			

### Contenido

**Envase:** Caja dispensadora (estuche) de 100 uds.

**Embalaje:** Caja de 10 estuches (1.000 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.



Marcaje CE.



Fecha de caducidad.



Calidad Alimentaria.



Temperaturas y condiciones de almacenaje.



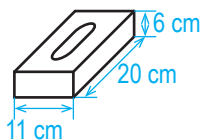
Exento de látex

**Tallaje:** Tanto en estuches como en cajas, las tallas están diferenciadas por los siguientes colores:     

### Medidas logísticas

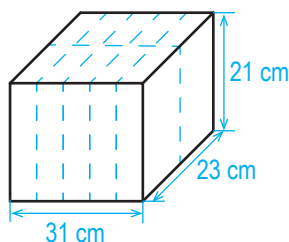
#### Estuche dispensador (aprox.)

20 x 11 x 6 cm



#### Embalaje (aprox.)

31 x 23 x 21 cm



#### Peso del embalaje (aprox.)

Talla	Peso (Kg)
XS (5-6)	3,0
S (6-7)	3,2
M (7-8)	3,5
L (8-9)	4,0
XL (9-10)	4,2

### Consejos de conservación

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

3/4

**Folleto Informativo**

El envase muestra, en su parte posterior, el folleto informativo, incluyendo los resultados obtenidos en base a las normas de aplicación:

**Folleto informativo · Technical brochure**

**ES** Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (EU) 2016/425.

**Recomendaciones de uso:**

El objetivo del EPI tipo guante de nitrilo sin polvo no estéril "OMEGA LINE TOUCH", confeccionado con nitrilo 100% en color azul, es proteger al usuario contra:

- Suciedad, menos las sustancias nocivas.
- Lesiones mecánicas superficiales.
- Contacto con materiales de limpieza de acción débil o contacto prolongado con agua.

**Recomendaciones contra el mal uso:**

- Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.
- Antes de su uso, inspeccionar el guante ante cualquier defecto o imperfección.
- La suciedad perjudica las prestaciones del guante.
- EPI de uso limitado.
- Este producto puede contener sustancias que provoquen reacciones alérgicas (dermatitis), como por ejemplo, acelerantes
- No debe emplearse cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

**EN** This product has been manufactured following the requirements of Regulation (EU) 2016/425.

**Recommendations for use:**

The purpose of the non-sterile powder free nitrile glove "OMEGA LINE TOUCH" PPE type, made with 100% nitrile in blue color, is to protect the user against:

- Dirt, as long as they are not harmful substances.
- Superficial mechanical injuries.
- Contact with weak-acting cleaning materials or prolonged contact with water.

**Recommendations against wrong use:**

- This PPE should never be used against other risks than those described above.
- Before use, inspect the glove for any defect or imperfection.
- Dirt damages the performance of the glove.
- Limited use PPE.
- This product may content substances that cause allergic reactions (dermatitis), i.e. accelerators
- It should not be used when there is a risk of entrapment by moving parts of machines.

**FR** Ce produit a été fabriqué suivant les exigences de la réglementation (EU) 2016/425.

**DE** Dieses Produkt wurde gerecht den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 hergestellt.

**PT** Este produto foi fabricado de acordo com os requisitos do Regulamento (EU) 2016/425.

**IT** Questo prodotto è stato fabbricato nel rispetto del Regolamento (EU) 2016/425

Talla / Size	Longitud de la mano del usuario Length of the user's hand (mm)	Perímetro de la mano del usuario Perimeter of the user's hand (mm)
5-6 XS	149 - 160	127 - 152
6-7 S	160 - 171	152 - 178
7-8 M	171 - 182	178 - 203
8-9 L	182 - 192	203 - 229
9-10 XL	192 - 203	229 - 255

**Otra Normativa de aplicación / Other applicable regulations:**

- RE 425/2016 (PPER)
- EN1186
- RE10/2011
- ASTM D 6319
- EN 455-3
- ISO 9001

**COLOCACIÓN DE LOS GUANTES / DONNING OF GLOVES**

1. Coge un guante del envase. Take a glove from its box.
2. Toca solamente la parte correspondiente al pulso. Touch only the surface corresponding to the wrist.
3. Ponte el guante. Repite el proceso con la otra mano. Don the glove. Repeat the process with the other hand.

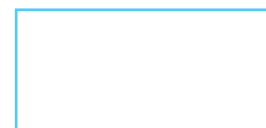
**CÓMO QUITARSE LOS GUANTES / REMOVING OF GLOVES**

1. Tirar del guante desde la muñeca hacia los dedos, girando la vuelta. Pull the glove from the wrist to the fingers, turning it over.
2. Sujetar el guante retirado con la mano enguantada. Deslizar la mano sin guante dentro del otro guante para retirarlo, girando la vuelta. Hold the removed glove with your gloved hand. Slide your non-gloved hand into your other glove to remove it by turning it over.
3. Desatarse los guantes. Discard the removed gloves.




www.cvprotection.com

Celulosas Vascas, S.L.  
P.E. Biorra, parcela 2A-10, 48340, Amorebieta - Bizkaia (Spain)  
www.cvprotection.com • +34 944 520 115 • cv@cvprotection.com



**REF**

**LOT**



Nº revisión	Fecha	Revisión
R0	21/04/2023	Elaboración inicial