

# CATÁLOGO GUANTES



# Bienvenido

Creemos que la calidad en el producto es el único camino para para que nuestros clientes se sientan satisfechos

Garantía Máxima





# Nuestra historia

Grupo Baycal Norte nace con el objetivo de dar un servicio personalizado y de calidad a todos nuestros clientes

Comenzamos nuestra actividad comercial en el año 2000, durante todos estos años hemos trabajado duro para ofrecer a nuestros clientes un servicio cercano y profesional.

Nuestra política de calidad se enfoca a brindar al cliente unos guantes de alta calidad y que cumplan con los requisitos y normas de la Unión Europea.  
La mejora continua en procesos y servicio es nuestra meta .

# Nuestros Guantes :

## Guantes de Vinilo

- Guante de Vinilo con polvo
- Guante de Vinilo Sin Polvo
- Guante de Vinilo azul Sin polvo

## Guantes de Látex

- Guante de Látex con polvo
- Guante de Látex Sin Polvo

## Guantes de Nitrilo

- Guante de Nitrilo Azul 3,5/4grs
- Guante de Nitrilo Violeta 3,5/4grs
- Guante de Nitrilo Negro 3,5/4grs

## Guante Uso Industrial

- Guante de Nylon /Poliuretano
- Guante de Nylon/Nitrilo
- Guante de Neopreno
- Guante Nitrilo Satinado.
- Guante Gofrado

## Guantes de Nitrilo Alto Riesgo

- Guante de Nitrilo Azul 5,5/6grs
- Guante de Nitrilo Negro 5,5/6grs s
- Guante de Nitrilo Diamantado 10grs

## Guantes de Polietileno



# Guantes de Vinilo

Con Polvo-Sin Polvo-Azules

## DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados en Policloruro de Vinilo .No estériles. Superficie interna y externa lisa. Adecuado para personas alérgicas al Látex AQL.1.5 categoría III

## USOS Y APLICACIONES

Hospitales. Industria química. Laboratorio. Limpieza Industrial. Industria alimentación. Tiene como principal finalidad el proteger al paciente y usuario de riesgos biológicos y químicos.

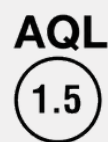
## NORMATIVA

este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del real Decreto 1591/2009

(Directiva Europea 89/686/CEE.

UNE-EN ISO 10993-5 2011 -UNE-EN ISO 10993-10 2011 ASTM F1671M-13

TALLAS-XS-S-M-L-XL



[www.grupobaycal.com](http://www.grupobaycal.com)

# Guantes de Vinilo

Los Guantes de Vinilo es la opción más económica, fabricados a partir de policloruro de vinilo (PVC).

Al ser un producto sintético no crea alergias y es una buena opción al látex cuando el usuario es alérgico.

Una de sus características de este material es que tiene menos elasticidad y no queda tan ajustado lo que puede resultar más cómodo en un uso prolongado

Logística:



# Guantes de Látex

Con Polvo-Sin Polvo

## DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados con látex en color blanco crema. No estériles .Ambidiestros.Acabado microtexturizado en dedos y terminación enrollado en puño para un mejor enguantado, suaves y flexibles AQL.1.5 categoría III

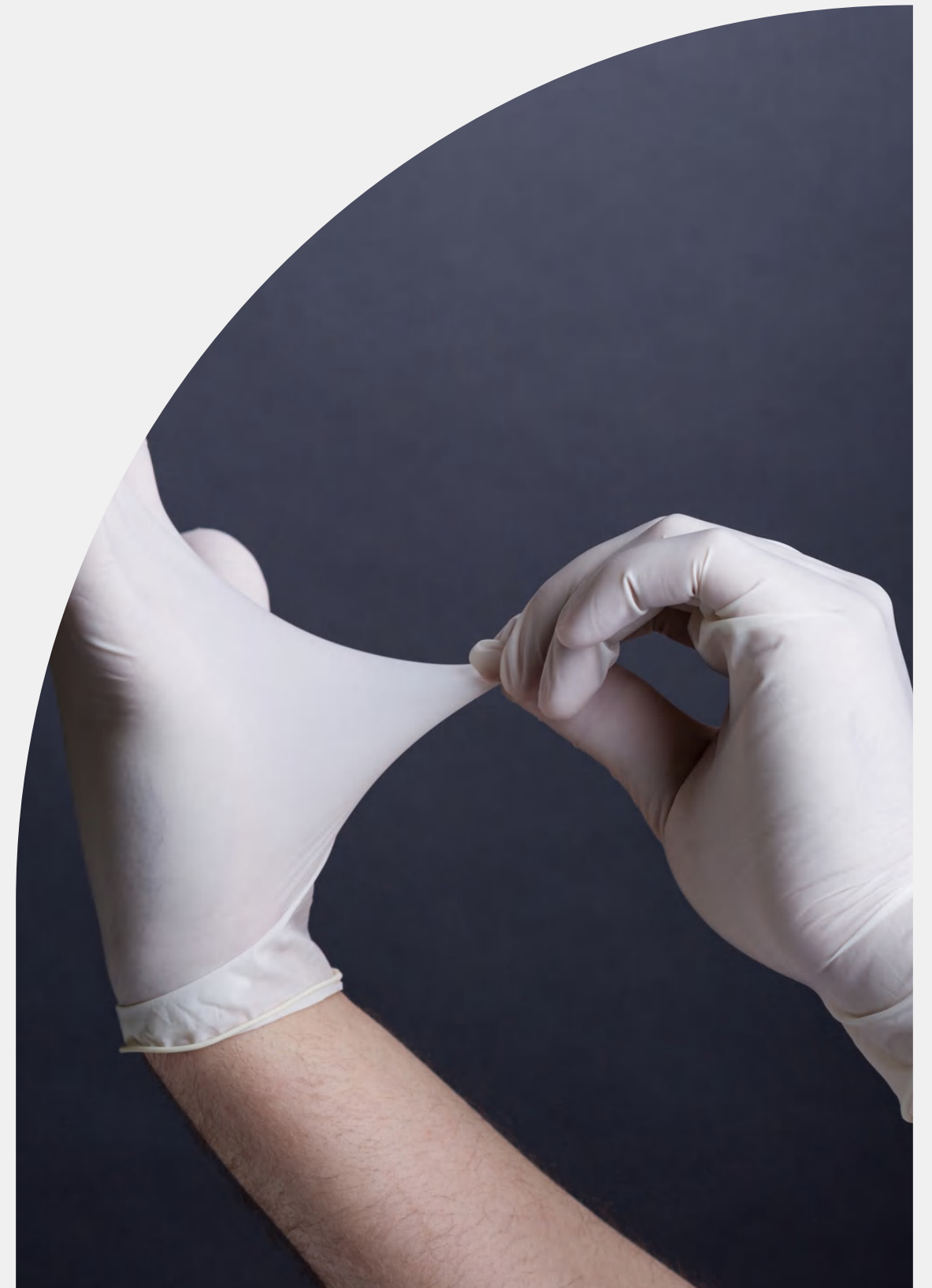
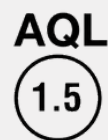
## USOS Y APLICACIONES

Hospitales.Centros de salud.Servicios de urgencia.Manipulación de material contaminado.Industria química.Laboratorio.Limpieza Industrial.Industria alimentación.Tiene como principal finalidad el proteger al paciente y usuario de riesgos biológicos y químicos.

## NORMATIVA

este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento UE 2016/425 EN 455-4 UNE-EN ISO 21420:2020 -UNE-EN ISO 10983-5-2011 EN ISO 374-5 ASTM F1671M-13

TALLAS-XS-S-M-L-XL



# Guantes de Látex

Guantes fabricados con Látex. Su función es la de proteger las manos y al paciente de la exposición a contaminantes, actuando de barrera física, evitando el contacto con secreciones, fluidos, mucosas y materiales sucios o contaminados.

Una de sus características de este material es la suavidad y elasticidad, permitiendo al usuario una mayor precisión y agarre





# Guantes de Nitrilo Azul

## DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados en Acrilonitrilo de Butadieno azul (Nitrilo) Sin polvo.No estériles.Superficie rugosa en dedos para una mayor adherencia.Borde enrollado que facilita el enguantado. Gran suavidad ,flexibilidad y nivel máximo de destreza,lo que reduce la fatiga del brazo y de la mano AQL 1.5.Categoría III

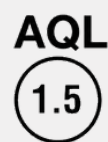
## USOS Y APLICACIONES

Hospitales.Industria química.Laboratorio.Limpieza Industrial,electrónica y montaje.Industria agroalimentaria

## NORMATIVA

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento UE2016/425 EN 455-4 UNE-EN 420:2003+A1:2009 -UNE-EN ISO 10983-5-2011 EN ISO 374-5 ASTM F1671M-13

TALLAS-XS-S-M-L-XL



[www.grupobaycal.com.com](http://www.grupobaycal.com.com)

# Guantes de Nitrilo Azul

Guantes fabricados con Nitrilo azul especialmente recomendados para el uso en procedimientos médicos, su estructura microtexturizada le confieren una mayor precisión en el agarre y destreza, el nitrilo es una opción ideal para las personas alérgicas y son una barrera de protección bidireccional para el paciente y usuario, las características del nitrilo los hace muy recomendables para la manipulación de productos químicos



# Guantes de Nitrilo Violeta

## DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados en Acrilonitrilo de Butadieno Violeta (Nitrilo) Sin polvo.No estériles.Superficie rugosa en dedos para una mayor adherencia.Borde enrollado que facilita el enguantado. Gran suavidad ,flexibilidad y nivel máximo de destreza,lo que reduce la fatiga del brazo y de la mano AQL 1.5.Categoría III

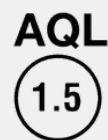
## USOS Y APLICACIONES

Hospitales.Industria química.Laboratorio.Limpieza Industrial,electrónica y montaje.Industria agroalimentaria

## NORMATIVA

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento UE2016/425 EN 455-4 UNE-EN 420:2003+A1:2009 -UNE-EN ISO 10983-5-2011 EN ISO 374-5 ASTM F1671M-13

TALLAS-XS-S-M-L-XL



[www.grupobaycal.com](http://www.grupobaycal.com)

# Guantes de Nitrilo Violeta

Guantes fabricados con Nitrilo Violeta especialmente recomendados para el uso médico y la industria agroalimentaria, su estructura microtexturizada le confieren una mayor precisión en el agarre y destreza, el nitrilo es una opción ideal para las personas alérgicas. Son una opción recomendada en las cadenas de alimentación cuando se quiere diferenciar por colores las distintas áreas de trabajo y tener un mayor control en los procesos de calidad y trazabilidad.



# Guantes de Nitrilo Negro

## DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados en Nitrilo Negro Sin polvo.No estériles.Superficie rugosa en dedos para una mayor adherencia.Borde enrollado que facilita el enguantado. Gran suavidad ,flexibilidad y nivel máximo de destreza,lo que reduce la fatiga del brazo y de la mano AQL 1.5.Categoría III

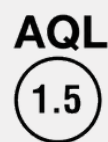
## USOS Y APLICACIONES

Industria química.Laboratorio.Limpieza Industrial.Industria alimentación.Automoción.Hostelería.Tiene como principal finalidad el proteger al usuario de riesgos biológicos y químicos.

## NORMATIVA

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento UE2016/425 EN 455-4 UNE-EN 420:2003+A1:2009 -UNE-EN ISO 10983-5-2011 EN ISO 374-5 ASTM F1671M-13

TALLAS-XS-S-M-L-XL



# Guantes de Nitrilo Negro

Guantes fabricados con Nitrilo Negro una de las características del nitrilo es su buen comportamiento al contacto con grasa, aceites o hidrocarburos ,gasolina así como su buena adherencia a los metales. es una muy buena elección para las empresas de automoción y mecanizados e ideal para empresas de hostelería, tatuadores ,peluqueros y para cualquier usuario que necesite la mayor destreza y protección en las manos



# Guantes de Nitrilo Alto Riesgo

Cuando se necesita la máxima seguridad y evitar riesgos de rotura, los guantes de nitrilo de alta protección es la mejor opción, son guantes de hasta 6,5gramos de peso y un espesor de 0,10(+/-0.03) mm. Tienen todas las propiedades del nitrilo pero una mayor resistencia al desgarro y perforaciones por pinchazos, la durabilidad y máxima resistencia son las ventajas más destacables de nuestros guantes de alta protección. Disponibles en color azul y Negro

TALLAS--S-M-L-XL



# Guantes de Nitrilo Diamantado

## DESCRIPCIÓN

Guantes de Nitrilo naranja de grosor extra, peso, 8,5/10,5 Gramos Glovetrotter Supergrip Ambidiestro . Sin polvo. Acabado texturizado en palma y dorso, terminación del puño enrollado para una mejor comodidad al enguantar.Gran flexibilidad y suavidad.Longitud 240mm Espesor 0,20+/-0,02 mm

## USOS Y APLICACIONES

Industria química.Laboratorios.Limpieza Industrial,Agroalimentación,Construcción,Automoción.  
Indicado para ambitos donde se requiera una alta protección en las manos.

## NORMATIVA

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento UE2016/425 EN 420:2003+A1:2009 EN ISO 374-5 EN ISO 374-12016/A1:2018 Tipo B. EPI Categoría III

TALLAS-M-L-XL-XXL



[www.grupobaycal.com](http://www.grupobaycal.com)



# Guantes de Nitrilo Diamantado

Guantes de color naranja fabricados con nitrilo de gran gramaje, su textura diamantada le confieren un alto poder de agarre.

Indicado para ámbitos donde se requiera la máxima protección por riesgos químicos o biológicos, gran resistencia a la rotura por tracción mecánica, es un guante muy indicado para talleres mecánicos y metalúrgicos así como empresas que estén en contacto con químicos o hidrocarburos

# Guantes de Polietileno

Guantes fabricados con Polietileno de alta densidad (HDPE)Gofrado.Color transparente.No estériles.Ambidiestros.

Tienen una longitud de 285 mm y 0,01mm de espesor.

Especialmente indicados para limpieza, Industria alimentaria , hostelería, gasolineras, Supermercados

Cumplen con el reglamento (UE) 2016/425,

a los equipos de protección Individual.EPI Categoría I.

Presentación :

Bolsa 100 Unidades

Caja 100 bolsas



# Guantes Desechables

Pequeño Formato

Gama de guantes desechables presentados en Packaging de pequeño formato diseñado para exponer en los lineales de establecimientos como Supermercados, farmacias, tiendas de bricolaje, casas de pinturas, bazares, pensados para un público con unas necesidades puntuales de uso.



Nitrilo Azul  
Caja 6-20-30



Nitrilo Negro  
Caja 6-20



Látex con Polvo  
Caja 8-30



Vinilo Sin Polvo  
Caja 8-30



Polietileno  
Caja 50-500

# Guantes Industriales

Disponemos de una variedad de guantes para uso industrial y doméstico ,Los de Nylon recubiertos de Nitrilo o neopreno son ideales para sectores como la construcción o la industria metalúrgica o de automoción ,tienen una alta capacidad de agarre y una alta protección frente a desgarros y corte por herramientas mecánicas.

La gama de guantes domésticos de látex o de materiales como el Neopreno o Nitrilo ,flocados o Gofrados son una opción ideal para empresas de limpieza, la industria química o agroalimentaria



# Guante Satinado Natural

- Guante fabricado con Látex en color natural
- Interior: Satinado
- EPI Categoría I
- Guante reutilizable
- Con patrón antideslizante en dedos y palma
- Terminación puño: enrollado
- Longitud: 300 mm (aprox.)
- Espesor: 0.30 ± 0.05 mm
- Pesos (±5 g): Talla S: 48 g, M: 52 g, L: 56 g
- Ergonómico, resistente y elástico



# Guante Satinado Bi color

- Guante fabricado con Látex bicolor verde y amarillo
- Interior: satinado
- EPI Categoría I
- Guante reutilizable
- Con patrón antideslizante en dedos y palma
- Terminación puño: enrollado
- Longitud: 300 mm (aprox.)
- Espesor:  $0.45 \pm 0.05$  mm
- Pesos ( $\pm 5$  g): Talla S: 65 g, M: 70 g, L: 75 g, XL: 80 g
- Ergonómico, resistente y elástico



# Guante Satinado Reforzado

- Guante fabricado con látex natural reforzado con doble capa de látex, en color rojo
- Interior: Satinado
- EPI Categoría I
- Guante reutilizable
- Con patrón antideslizante en dedos y palma
- Terminación puño: enrollado
- Longitud: 320 mm (aprox.)
- Espesor: 0.50 ± 0.05 mm
- Pesos (±5 g): Talla S: 65 g, M: 70 g, L: 75 g y XL: 80 g
- Ergonómico, resistente y elástico



# Guante Nitrilo Azul Alimentario

- Guante de nitrilo en color azul
- Interior: Satinado
- EPI Categoría III
- Guante reutilizable
- Con patrón antideslizante en dedos y palma
- Terminación puño: enrollado
- Longitud: 305mm (aprox.)
- Espesor: 0.28 ± 0.02 mm
- Pesos: (± 3 g). Talla S:43 g, M: 46 g, L: 49 g, XL: 52 g
- Ergonómico y muy resistente



EN ISO 374-1:2016/Tipo B

EN ISO 374-5:2016

EN 388: 2016

EN 420:2003+A1:2009



J K L



0001X





# Guante Nitrilo Flocado verde

- Guante fabricado con nitrilo en color verde
- Interior: flocado de algodón
- EPI Categoría III
- Guante reutilizable
- Con patrón antideslizante en dedos y palma
- Terminación puño: recto
- Longitud: 325 mm (aprox.)
- Espesor:  $0.38 \pm 0.03$  mm
- Pesos: ( $\pm 3$  g). Talla M: 61 g, L: 66 g, XL: 71 g
- Ergonómico y muy resistente



# Guante Neopreno Flocado bicolor

- Guante de neopreno en color azul con soporte de látex en color amarillo
- Interior: Flocado de algodón
- EPI Categoría III
- Guante reutilizable
- Con patrón antideslizante en dedos y palma
- Terminación puño: recto
- Longitud: 325 mm (aprox.)
- Espesor: 0.53 ±0.03 mm
- Pesos: (± 3 g). Talla S:82 g, M: 91 g, L: 103 g, XL: 106 g
- Ergonómico y muy resistente



EN ISO  
374-1:2016/Tipo A



J K L N O T

EN ISO  
374-5:2016



3001X

EN  
388:2016



3001X



0120

EN  
374-2



A J K L

EN  
374-T3



4101

EN 388



4101

# Guante Nylon recubierto Nitrilo

- Guante de poliéster con recubrimiento de nitrilo en la palma en color gris
- Sin costuras
- EPI Categoría II
- Guante reutilizable
- Terminación del puño con elástico ajustable
- Longitud: 240mm (aproximadamente)
- Galga: 13
- Ligero, transpirable, ajustable y resistente
- Tallas.S-M-L-XL



# Guante Poliester recubierto Neopreno

- Guante de poliéster con recubrimiento de poliuretano en la palma en color negro
- Sin costuras
- EPI Categoría II
- Guante reutilizable
- Terminación del puño con elástico ajustable
- Longitud: 240mm (aproximadamente)
- Galga: 13
- Ligero, transpirable, ajustable y resistente
- Tallas.8-9-10-11



CE

# Guante Multiusos

- Guante multiusos de tejido sintético
- Revestimiento palma en color verde
- EPI Categoría I
- Guante reutilizable
- Resistente y con buen agarre
- Terminación puño: recto
- Longitud: 250 mm (aprox.)
- Ancho: 120 mm (aprox.)
- Talla Única



## NORMATIVA

- Todos nuestros guantes cumplen con las normativa exigida para el uso al que están destinados.
- Asegúrese antes de su elección que son los indicados para el uso y actividad al que son destinados
- Disponemos de fichas técnicas de todos nuestros productos a disposición de nuestros clientes con toda la información técnica y logística necesaria.



## RECOMENDACIONES

- Revise y compruebe el guante antes de su uso y de forma periodica durante su utilización para asegurarse que no hay ningún daño o desperfecto
- Sustituir de inmediato en caso de observarse algún deterioro
- Para su conservación y almacenaje asegúrese de que están lejos de fuentes de calor y focos de luz. Guardar en lugares frescos y libres de humedad.



Calle Santa Catalina N° 8-I Bajo

39012 Santander - Cantabria

España

Telf. +34 679 20 32 28

Fax +34 942 28 66 67

[clientes@grupobaycal.com](mailto:clientes@grupobaycal.com)

[www.grupobaycal.com](http://www.grupobaycal.com)

2023