

CATÁLOGO GUANTES

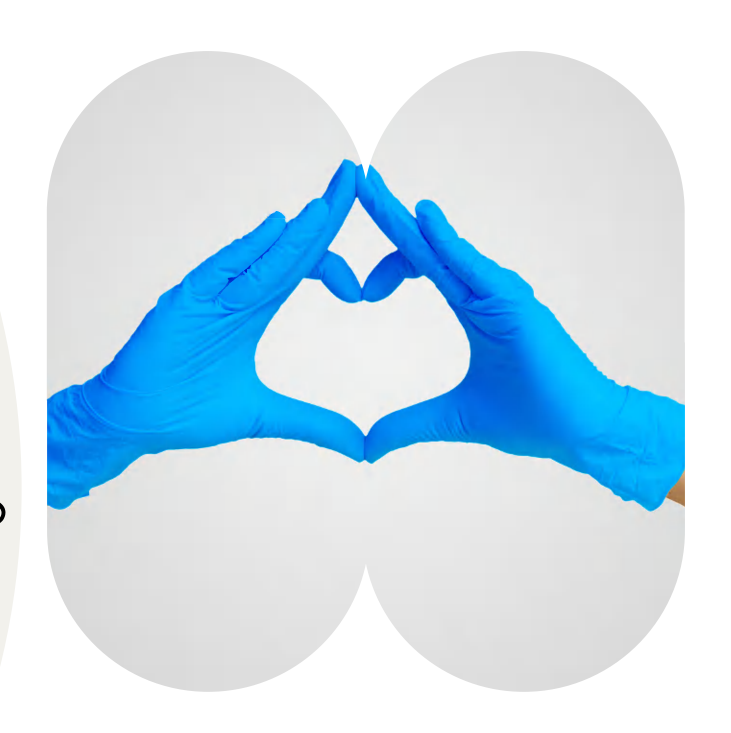




Bienvenido

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

waxing waxing waxing







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 Negro5,5/6grs s
- Guante de Nitrilo Diamantado 10grs

Guantes de Polietileno

.www.grupobaycal.com

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















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 ASTMF F1671M-13

TALLAS-XS-S-M-L-XL

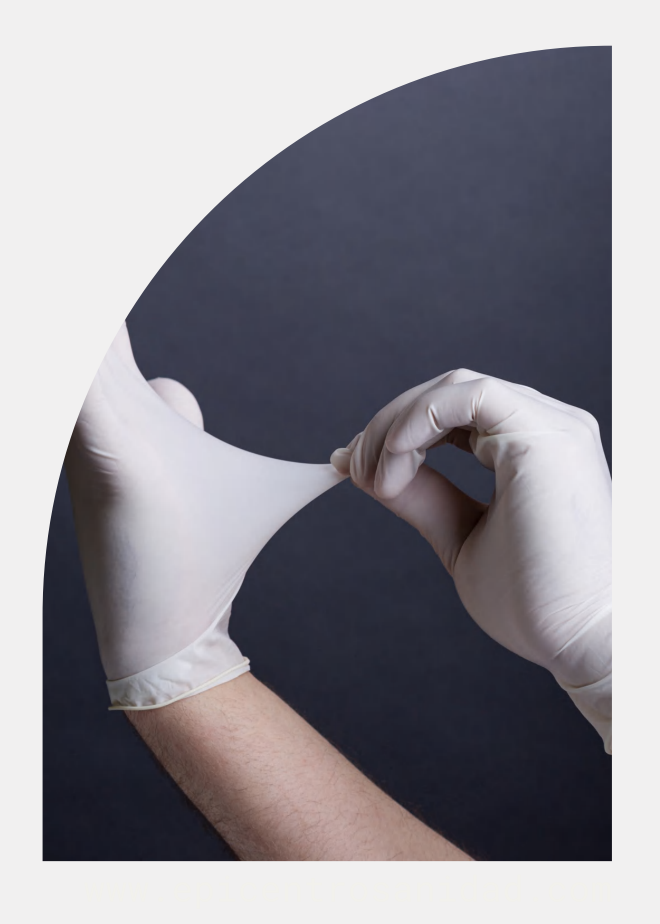








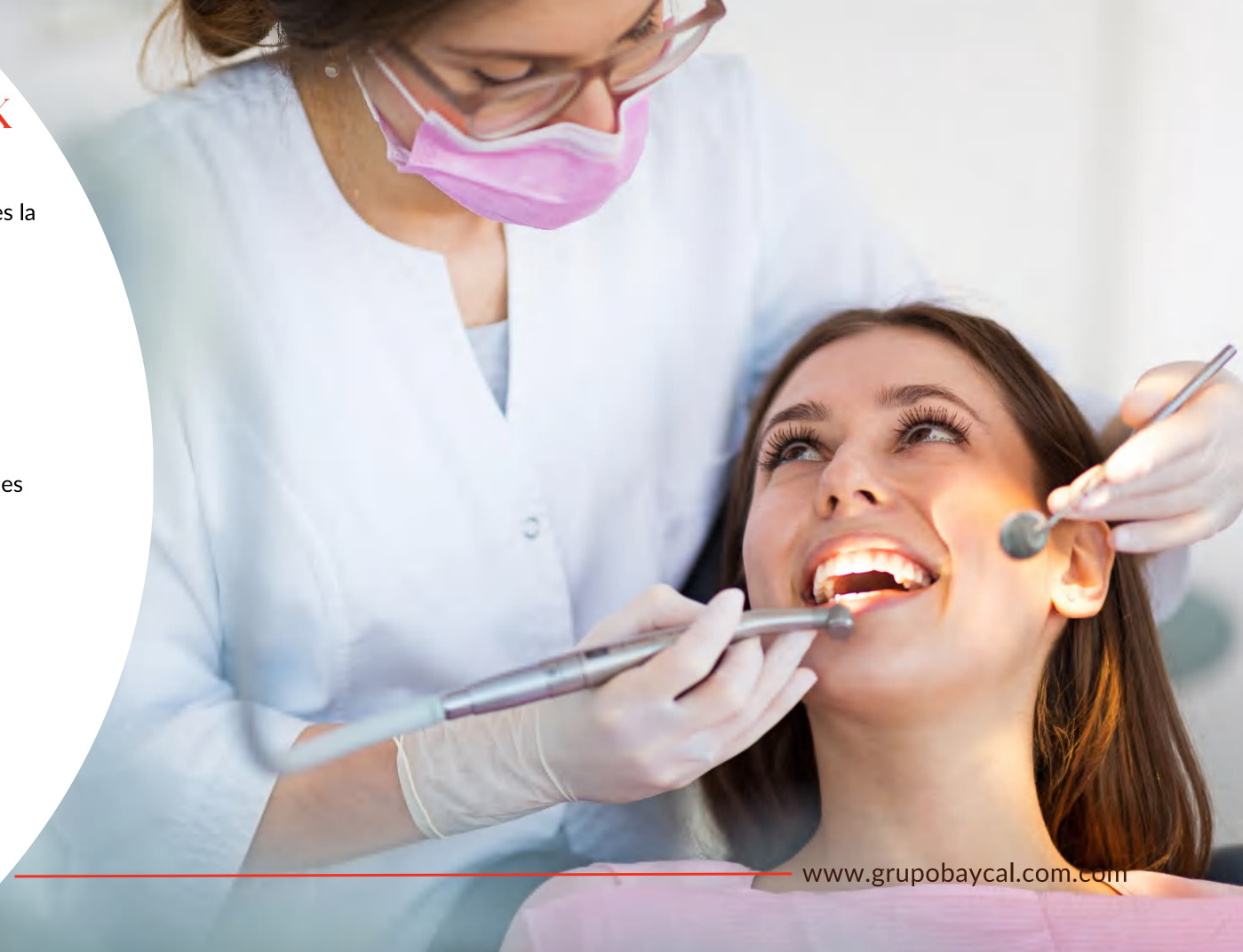






Guantes fabricados con Látex. Su función es la de proteger las manos y al paciente de la exposición a contaminantes, actuando de barrera física, evitando el contacto con secreciones, fluidos ,mucosas y materiales sucios o contaminados.

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 enrrolado 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.Categoria 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 ASTMF F1671M-13

TALLAS-XS-S-M-L-XL













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 bidirecional
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 enrrolado 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.Categoria 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 ASTMF F1671M-13

TALLAS-XS-S-M-L-XL













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 enrrolado 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.Categoria 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 ASTMF F1671M-13

TALLAS-XS-S-M-L-XL















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 desgarre 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

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.





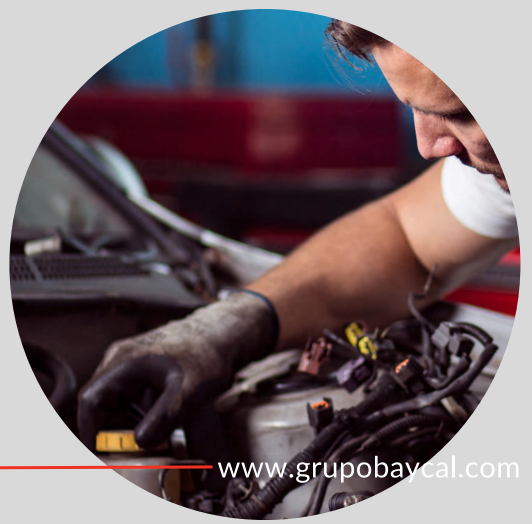
Guantes Industriales

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 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

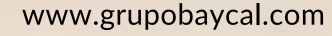












Guante Nitrilo Flocado verde

- 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 ± 0.03 mm
- Pesos: (± 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





























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 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











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 destinadados
- 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

www.grupobaycal.com