



# GUANTES Y ROPA DESECHABLE

Para Profesionales

**Green Glover**

## GREEN GLOVER

Distribuidor de Material de nitrilo, látex, vinilo, polietileno, desechables y reutilizables.

La misión de Green Glover es proporcionar guantes para uso profesional que ofrezcan la máxima protección, calidad constante e innovación al mejor costo posible.

Nuestros guantes cumplen con diversas normativas de Seguridad Médica, Laboral y Contacto con Alimentos y esto garantiza la máxima calidad, resistencia y seguridad del producto.



## CANALES DE VENTA

Green Glover distribuye sus productos únicamente en un contexto profesional



DENTAL

ALIMENTACIÓN  
E HoReCa

MÉDICO Y  
LABORATORIOS

EMPRESAS DE  
SERVICIOS Y  
LIMPIEZA

INDUSTRIA

COSMÉTICA Y  
TATUADORES

# NORMATIVA

## DISPOSITIVO MÉDICO (DM)



El Reglamento UE 2017/745, que entró en vigor el 26 de mayo de 2021, en todos los países de la UE, sustituye a la Directiva 93/42/CEE (normas EN 455 partes 1,2,3 y 4) y establece los requisitos para la producción de Guantes médicos, así como las obligaciones de etiquetado y evaluación de seguridad biológica y validez. Como Dispositivos Médicos, los guantes garantizan la protección contra la contaminación cruzada tanto para el paciente como para el usuario, ya que se consideran una barrera eficaz contra los fluidos biológicos y los microorganismos.

AQL  
≤1,5

Es el Nivel de Calidad Aceptable del producto e indica el número máximo de defectos aceptables durante una inspección de muestra. Cuanto mayor sea el valor AQL, menor será la calidad del producto. Las estrictas normativas europeas en materia de Dispositivos Médicos (norma EN 455-2) y Equipos de Protección Individual (REG. EU 2016/425 - norma EN 374-2) exigen de manera uniforme un AQL para micro agujeros ≤ 1,5 como barrera eficaz contra microorganismos (hongos) y bacterias)

## DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (DPI)



Reglamento UE 2016/425: derogó y sustituyó a la anterior directiva 89/686/CEE en abril de 2018 e identifica 3 clases de EPI en función de la definición de riesgo: CAT I: riesgos menores, auto certificación. CAT II: riesgos de nivel intermedio (no I y III), certificados por un organismo notificado. CAT III: riesgos muy graves que pueden causar la muerte o daños irreversibles al sanitario, certificado por un organismo notificado. Solo los organismos notificados están autorizados para emitir certificaciones CE CAT II y CAT III. Sin la marca CE, el guante no se puede vender ni utilizar en un entorno profesional.

### EN 420:2003 + A1:2009



Indica los requisitos generales de los guantes de protección, incluido el marcado, las instrucciones de uso y el tamaño de los guantes **CÓMO MEDIR TU MANO PARA ELEGIR LA TALLA ADECUADA DE GUANTE** • pase una cinta métrica alrededor de la palma de su mano, en el punto más ancho y tome la medida en mm. • Compare con la siguiente tabla y elija el tamaño de guante correspondiente.

	XS	S	M	L	XL	XXL
TALLA DE GUANTE	6	7	8	9	10	11
CIRCUNFERENCIA DE LA MANO	152	178	203	229	254	279

### EN 374-1:2016

Legislación que regula la protección que ofrece el guante frente a productos químicos.

CLASIFICACIÓN	NIVEL MÍNIMO DE PROTECCIÓN REQUERIDO GARANTIZADO	Nº MÍNIMO DE ELEMENTOS QUÍMICOS ENTRE LOS 18 LISTADOS	ICONOS
TYPE A	2 ( ≥ 30 min de penetración)	6	EN ISO 374-1:2016/Type A <b>KPLMTJ</b>
TYPE B	2 ( ≥ 30 min de penetración)	3	EN ISO 374-1:2016/Type B <b>LKG</b>
TYPE C	1 ( ≥ 10 min de penetración)	1	EN ISO 374-1:2016/Type C

# NORMATIVA

## EN ISO 374-5:2016

**Indica los requisitos contra riesgos por microorganismos.**

EN ISO 374-5:2016  
EN ISO 374-5:2016



Marcado de guantes de protección contra bacterias, hongos y VIRUS. Prueba de prueba de protección antiviral ISO 16604: 2004 (bacteriófago Phi-X174). Marcado de guantes de protección contra bacterias y hongos.

## TIEMPO DE PENETRACIÓN

Marcado de guantes de protección contra bacterias y hongos.

## DEGRADACIÓN

Es la resistencia a la perforación modificada del guante causada por el contacto con una sustancia química. Esta modificación debe evaluarse para todos los productos químicos probados y declarados para la permeación química del guante y el resultado debe informarse en las instrucciones de uso.

INDICE DE PROTECCIÓN	TIEMPO DE PENETRACIÓN
Nivel 0	> 10 Min
Nivel 1	> 10 Min
Nivel 2	> 30 Min
Nivel 3	> 60 Min
Nivel 4	> 120 Min
Nivel 5	> 240 Min
Nivel 6	> 480 Min

EN 388:2016 +A1:2018



abcdef

## EN 388:2016 + A1:2018

	NIVEL DE ACTUACIÓN
a - Resistencia a la abrasión (ciclos)	1-4
b - Resistencia al corte de la hoja (prueba de golpe/índice)	1-5
c - Resistencia al desgarro (newton)	1-4
d - Resistencia a la perforación (newton)	1-4
e - Resistencia al corte <b>EN ISO</b> (newton)	A-F
f - Resistencia al impacto <b>EN</b>	(P) Aprobado o (F) Reprobado

## MATERIALES Y OBJETOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS (M.O.C.A.)



El guante alimentario no es solo un dispositivo higiénico fundamental, sino que forma parte del M.O.C.A. (REG 1935/2004/CE - DM 21.03.1973, REG UE 10/2011 y sucesivas actualizaciones y modificaciones). “Los Materiales y Objetos destinados a entrar en contacto con los Alimentos deben ser producidos de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación para que no transfieran componentes a los productos alimenticios en cantidades que: constituyan un peligro para la salud humana; conducir a un cambio inaceptable en la composición del alimento; conducir a un deterioro de las características organolépticas de los alimentos.”

Todos los sujetos de la cadena alimentaria (productor/importador/distribuidor/usuario final) están obligados por ley a verificar y cumplir con los requisitos de la legislación FCM. De acuerdo con los requisitos de la ley, se realizan pruebas de migración global y migración específica en sus guantes, utilizando productos químicos que simulan el comportamiento de todos los grupos de alimentos, como se muestra en la siguiente tabla.

TIPOS DE ALIMENTOS Y SIMULANTES RELACIONADOS DEL REG EU 10/2011		
NOMBRE	SIMULANTE	ALIMENTOS SIMULADOS
Simulante_A	Etanol al 10% (v/v)	Alimentos acuosos
Simulante_B	Ácido acético al 3% (p/v)	Alimentos ácidos
Simulante_C	Etanol al 20% (v/v)	Alimentos alcohólicos
Simulante_D1	Etanol al 50% (v/v)*	Productos lácteos
Simulante_D2	Aceite vegetal	Alimentos grasos y aceitosos
Simulante_E	polióxido de 2,6-difenil-p-fenileno (MPPO)	Comida seca

\*También probado con 50% de etanol simulante de acuerdo con el Reglamento Europeo 10/2011.




**GUANTES DE NITRILO**

# NITRILLO

## Guante Nitrilo Azul 3,5gr



**Cómodo y flexible**  
**Impermeable** 

Guante resistente y con una amplísima gama de usos: industria ligera, industria alimentaria, laboratorios, primeros auxilios...

Acabado microrrugoso para aumentar el agarre y la sensibilidad táctil.

La ausencia de polvo también reduce el riesgo de dermatitis y contaminación.

Desechable, ambidiestro. 100% libre de látex.

Probado para resistencia contra **VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS**




TALLAS XS S M L XL

### CARACTERÍSTICAS

**Peso** 3,5 gramos (M)

**Grosor en palma** 0,08 mm

**Longitud** 24cm

**Color** 

**Superficie** Microrrugoso

**VENTA POR CAJA** 10 Estuches de 100 Uds.

### CERTIFICACIONES



### REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Clase I, Categoría III, Tipo B  
Reglamento (EU) 2016/425

EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1,  
EN ISO 21420, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, ASTM F1671 e ISO 16604

## Guante Nitrilo Magenta 3,5gr



**Alto confort**  
**Impermeable** 

Guante de nitrilo magenta indicado para su uso en el sector odontológico, estético, piercing, uñas y tatuaje.

Guante que garantiza una alta sensibilidad. La superficie microrrugosa en las yemas de los dedos permite la máxima precisión en el trabajo.

La ausencia de polvo reduce el riesgo de dermatitis y contaminación.

Desechable, ambidiestro. 100% libre de látex.

Probado para resistencia contra **VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS**




TALLAS XS S M L XL

### CARACTERÍSTICAS

**Peso** 3,5 gramos (M)

**Grosor en palma** 0,08 mm

**Longitud** 24cm

**Color** 

**Superficie** Microrrugoso

**VENTA POR CAJA** 10 Estuches de 100 Uds.

### CERTIFICACIONES



### REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Clase I, Categoría III, Tipo B  
Reglamento (EU) 2016/425

EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1,  
EN ISO 21420, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, ASTM F1671 e ISO 16604

# NITRILO

## Guante Nitrilo Azul 5gr



Alto espesor  
Impermeable



El acabado microrugoso aumenta el agarre, la sensibilidad táctil y por tanto la precisión de uso.

El alto espesor garantiza una resistencia mecánica superior.

Buena resistencia a aceites, grasas y una amplia variedad de productos químicos.

Desechable, ambidiestro, sin polvo, 100% libre de látex, Hipoalergénico

Probado para resistencia contra **VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS**



TALLAS S M L XL

### CARACTERÍSTICAS

Peso 5 gramos (M)

Grosor en palma 0,12 mm

Longitud 24cm

Color



Superficie Microrrugoso

VENTA POR CAJA 10 Estuches de 100 Uds.

### CERTIFICACIONES



Tipo B



KPT



VIRUS



AQL ≤ 1,5



### REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Clase I, Categoría III, Tipo B  
Reglamento (EU) 2016/425

EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1,  
EN ISO 21420, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4

## Guante Nitrilo Negro 5gr



Alto espesor  
Impermeable



Acabado microrugoso aumenta el agarre, la sensibilidad táctil y la precisión de uso.

El alto espesor garantiza una resistencia mecánica superior.

Buena resistencia a aceites, grasas y una amplia variedad de productos químicos.

Desechable, ambidiestro, sin polvo, 100% libre de látex, Hipoalergénico

Probado para resistencia contra **VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS**



TALLAS S M L XL

### CARACTERÍSTICAS

Peso 5,0 gramos (M)

Grosor en palma 0,12 mm

Longitud 24cm

Color



Superficie Microrrugoso

VENTA POR CAJA 10 Estuches de 100 Uds.

### CERTIFICACIONES



Tipo B



KPT



VIRUS



AQL ≤ 1,5



### REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Clase I, Categoría III, Tipo B  
Reglamento (EU) 2016/425

EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1,  
EN ISO 21420, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3

# Guante Diamantado Azul



**Guante Anti-sudoración**  
**Ambidiestro**  
**Impermeable**

**EXTRA FUERTE**

Guantes de alta resistencia, ambidiestro, compatible con pantalla táctil.

Alto espesor para una resistencia mecánica superior, más grueso que los guantes estándar, sistema patentado Anti-sudoración para largas jornadas de trabajo.

Acabado Diamantado para aumentar el agarre y la sensibilidad táctil.



TALLAS S M L XL XXL

## CARACTERÍSTICAS

**Peso** 6,5 gramos (M)

**Grosor en palma** 0,15 mm

**Longitud** 24cm

**Color**

**Superficie** Diamantado 3D

**VENTA POR CAJA** 10 Estuches de 50 Uds.

## CERTIFICACIONES



## REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Categoría III, Tipo B Reglamento (EU) 2016/425  
 EN ISO 374-1 , EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420, ASTM F1671 e ISO 16604

# Guante Diamantado Negro



**Guante Anti-sudoración**  
**Antiestáticos Certificado EN16350:2014**  
**Impermeable**

**EXTRA FUERTE**

Guantes de alta resistencia, ambidiestro, compatible con pantalla táctil, agarre 3D, Ambidiestro.

Alto espesor para una resistencia mecánica superior, más grueso que los guantes estándar, sistema patentado Anti-sudoración para largas jornadas de trabajo.

Acabado Diamantado para aumentar el agarre y la sensibilidad táctil.



TALLAS S M L XL XXL

## CARACTERÍSTICAS

**Peso** 6,5 gramos (M)

**Grosor en palma** 0,15 mm

**Longitud** 24cm

**Color**

**Superficie** Diamantado 3D

**VENTA POR CAJA** 10 Estuches de 50 Uds.

## CERTIFICACIONES



## REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Categoría III, Tipo B Reglamento (EU) 2016/425  
 EN ISO 374-1 , EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420, ASTM F1671 e ISO 16604,



# Guante Diamantado Naranja



**Guante Anti-sudoración**  
**Ambidiestro**  
**Impermeable**

**EXTRA FUERTE**

Guantes de alta resistencia, ambidiestro, compatible con pantalla táctil.

Alto espesor para una resistencia mecánica superior, más grueso que los guantes estándar, sistema patentado Anti-sudoración para largas jornadas de trabajo.

Acabado Diamantado para aumentar el agarre y la sensibilidad táctil.



TALLAS S M L XL XXL

## CARACTERÍSTICAS

**Peso** 8,6 gramos (M)

**Grosor en palma** 0,20 mm

**Longitud** 24cm

**Color**

**Superficie** Diamantado 3D

**VENTA POR CAJA** 10 Estuches de 50 Uds.

## CERTIFICACIONES



## REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Categoría III, Tipo B Reglamento (EU) 2016/425  
 EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420, ASTM F1671 e ISO 16604

# Guante Diamantado Verde



**Guante Anti-sudoración**  
**Ambidiestro**  
**Impermeable**

**EXTRA FUERTE**

Guantes de alta resistencia, ambidiestro, compatible con pantalla táctil.

Alto espesor para una resistencia mecánica superior, más grueso que los guantes estándar, sistema patentado Anti-sudoración para largas jornadas de trabajo.

Acabado Diamantado para aumentar el agarre y la sensibilidad táctil.



TALLAS S M L XL XXL

## CARACTERÍSTICAS

**Peso** 8,6 gramos (M)

**Grosor en palma** 0,20 mm

**Longitud** 24cm

**Color**

**Superficie** Diamantado 3D

**VENTA POR CAJA** 10 Estuches de 50 Uds.

## CERTIFICACIONES



## REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Categoría III, Tipo B Reglamento (EU) 2016/425  
 EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420, ASTM F1671 e ISO 16604

# Guante Diamantado Long



**Guante Anti-sudoración, de alto riesgo**  
**Ambidiestro**  
**Impermeable**

**EXTRA LARGO**  
**30cm**

Guantes de alta resistencia, ambidiestro, compatible con pantalla táctil.

Alto espesor para una resistencia mecánica superior, más grueso que los guantes estándar, sistema patentado Anti-sudoración para largas jornadas de trabajo

Acabado Diamantado para aumentar el agarre y la sensibilidad táctil.



**TALLAS**                      **S**    **M**    **L**    **XL**    **XXL**

## CARACTERÍSTICAS

<b>Peso</b>	<b>8,6 gramos (M)</b>
<b>Grosor en palma</b>	<b>0,20 mm</b>
<b>Longitud</b>	<b>30cm</b>
<b>Color</b>	
<b>Superficie</b>	<b>Diamantado 3D</b>
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>10 Estuches de 50 Uds.</b>

## CERTIFICACIONES



## REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Categoría III, Tipo B Reglamento (EU) 2016/425  
 EN ISO 374-1 , EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1,  
 EN ISO 21420 ASTM F1671 e ISO 16604

# Guante de Nitrilo Satinado



**Guante alimentario**  
**Antideslizante**  
**Impermeable**

Guante de nitrilo satinado, sin polvo, color azul, reutilizable. Anatómico (no ambidiestro).

Uso recomendado para alimentación, higiene, manufactura, agroquímicos.

Entorno de trabajo en que la manipulación, agarre y sensibilidad sea necesario.

Probado para resistencia contra **VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS**



**TALLAS**                      **S**    **M**    **L**    **XL**

## CARACTERÍSTICAS

<b>Material</b>	<b>Nitrilo</b>
<b>Grosor en palma</b>	<b>0,22 mm</b>
<b>Longitud</b>	<b>33cm</b>
<b>Color</b>	
<b>Superficie</b>	<b>Anti Deslizante</b>
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>144 Pares</b>

## CERTIFICACIONES



## REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Categoría III, Tipo B Reglamento (EU)

EN ISO 21420:2020 / EN 388:2016+A1:2018 2101X -  
 EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TIPO B KOPT / EN ISO 374-5:2016.

# NITRILO

## Guante de Nitrilo Flocado

**Guante extrafuerte**  
**Antideslizante**  
**Impermeable**



EXTRA  
FUERTE

Guante de nitrilo con interior Flocado Extrafuerte, reutilizable. Anatómico (no ambidiestro).

Uso recomendado para alimentación, higiene, manufactura, Mayor Resistencia a Químicos.

Entorno de trabajo en que la manipulación, agarre y sensibilidad sea necesario.

Probado para resistencia contra **VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS**

TALLAS S M L XL

### CARACTERÍSTICAS

Material	Nitrilo
Grosor en palma	0,50 mm
Longitud	33cm
Color	
Superficie	Anti Deslizante
VENTA POR CAJA	120 Pares

### CERTIFICACIONES



AQL ≤ 4.0



### REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Categoría III, Tipo B Reglamento (EU)

EN ISO 21420:2020 / EN 388:2016+A1:2018 2101X -  
EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TIPO B KOPT / EN ISO 374-5:2016.



## Guante Alimentario

**Guante alimentario nitrilo**  
**Excelente agarre**  
**Impermeable**



GUANTE SOPORTE 13G NYLON, RECUBRIMIENTO NITRILO. Soporte de hilo Nylon permite un perfecto ajuste a la mano y comodidad

El recubrimiento nitrilo ofrece resistencia, agarre y evita la penetración de grasas y aceites.

Excelente tacto y dexteridad - Nitrilo anti-grasa - Trabajos en entornos húmedos.

TALLAS S M L XL

### CARACTERÍSTICA

SopORTE	S	13G Nylon
Tipo		Sin Costuras
Longitud		24cm
Color		
Recubrimiento		Nitrilo
VENTA POR CAJA		120 Pares

### CERTIFICACIONES



EN 388:2016+A1:2018



3122X



### REGLAMENTOS

EN420:03+A1:09 - EN388:16 - UE N° I0/2011  
Protección contra riesgos mecánicos:  
Resistencia a la abrasión: Nivel 3 - Resistencia al corte: Nivel 1  
Resistencia al desgarro: Nivel 2 - Resistencia a la perforación: Nivel 2 -  
ISO 13997): (Min.A; Max.F)





gantes de  
Latex

# Guantes de Látex sin Polvo



## Máximo confort

Guantes desechables, ambidiestros de alta resistencia,

Sin polvo para reducir aún más el riesgo de dermatitis y contaminación, clorinados para facilitar el calzado.

Acabado microrrugoso en los dedos para aumentar el agarre y la sensibilidad táctil.

Guantes recomendados para el sector médico, odontológico, industria ligera, cosmética y tatuaje.

Probado para resistencia contra **VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS**



TALLAS S M L XL

### CARACTERÍSTICAS

Peso 5 gramos (M)

Grosor en palma 0,08 mm

Longitud 24cm

Color

Superficie Lisa

**VENTA POR CAJA 10 Estuches de 100 Uds.**

### CERTIFICACIONES



### REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Clase I, Categoría III, Tipo B  
Reglamento (EU) 2016/425  
EN ISO 374-1 , EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1,  
EN ISO 21420 , EN 455 1,2,3,4, DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

# Guantes de Látex con Polvo



## Gran elasticidad

Guantes desechables, ambidiestros de alta resistencia, con polvo, Gran elasticidad, sensibilidad e impermeabilidad.

Acabado microrrugoso en los dedos para aumentar el agarre y la sensibilidad táctil.

Guantes recomendados para el sector médico, odontológico, industria ligera, cosmética y tatuaje.

Probado para resistencia contra **VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS**



TALLAS S M L XL

### CARACTERÍSTICAS

Peso 5 gramos (M)

Grosor en palma 0,08 mm

Longitud 24cm

Color

Superficie Lisa

**VENTA POR CAJA 10 Estuches de 100 Uds.**

### CERTIFICACIONES



### REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Clase I, Categoría III, Tipo B  
Reglamento (EU) 2016/425  
EN ISO 374-1 , EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1,  
EN ISO 21420 , EN 455 1,2,3,4, DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011



**Guantes de Vinilo**



# Guante Vinilo sin Polvo

## Practico

Guantes de examen de vinilo, ambidiestros

Al no tener polvo reducen la aparición de alergias y la sequedad de la piel de las manos.

Magnífica calidad a un precio económico La superficie lisa proporciona un agarre seguro y una sensibilidad excepcional al tacto.

Probado para resistencia contra **VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS**



TALLAS	S	M	L	XL
--------	---	---	---	----

### CARACTERÍSTICAS

**Peso** 4,5 gramos (M)

**Grosor en palma** 0,06 mm

**Longitud** 24cm

**Color** Transparente

**Superficie** Lisa

**VENTA POR CAJA** 10 Estuches de 100 Uds.

### CERTIFICACIONES



### REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Clase I, Categoría III, Tipo B  
Reglamento (EU) 2016/425, EN 1186  
EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1,  
EN ISO 21420, EN 455 1,2,3,4, DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

# Guante Vinilo sin Polvo Azul

## Versátil

Guante de examen de vinilo, sin polvo, color azul translúcido, desechable. Ambidiestro.

apropiados para el contacto con alimentos, guantes delicados de vinilo para el procesamiento de alimentos.

Probado para resistencia contra **VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS**



TALLAS	S	M	L	XL
--------	---	---	---	----

### CARACTERÍSTICAS

**Peso** 4,5 gramos (M)

**Grosor en palma** 0,06 mm

**Longitud** 24cm

**Color** ●

**Superficie** Lisa

**VENTA POR CAJA** 10 Estuches de 100 Uds.

### CERTIFICACIONES



### REGLAMENTOS

Equipo de protección personal - Clase I, Categoría III, Tipo B  
Reglamento (EU) 2016/425  
EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1,  
EN ISO 21420, EN 455 1,2,3,4, DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011



— GUANTES DE TRABAJO —





# Guantes de Poliuretano

**Cómodo, Ligero y Transpirable**

Revestimiento de calibre 13 resistente a los cortes, ligero de PU.

El guante proporciona una sensibilidad excelente para que el usuario pueda sentir lo que está haciendo y realizar tareas con precisión. Apto para contactos con alimentos y uso general.

El guante es extremadamente ligero y diestro, cómodo y transpirable.

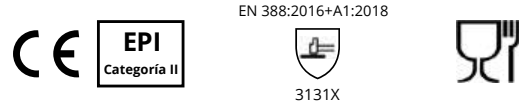


TALLAS XS S M L XL XXL

**CARACTERÍSTICAS**

<b>Soporte</b>	<b>13G Poliéster</b>
<b>EN388:</b>	<b>3131X</b>
<b>Longitud</b>	<b>24cm</b>
<b>Colores</b>	 
<b>Superficie</b>	<b>Poliuretano</b>
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>300 Pares</b>

**CERTIFICACIONES**



**REGLAMENTOS**

Equipo de protección personal - Categoría II,  
 EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
 Protección contra riesgos mecánicos:  
 Resistencia a la abrasión: Nivel 3 - Resistencia al corte: Nivel 1  
 Resistencia al desgarro: Nivel 3 - Resistencia a la perforación:  
 Nivel 1  
 ISO 13997): (Min.A; Max.F)

# Guantes de Látex Rugoso

**Comodidad y Agarre**

Guante soporte 13G, recubrimiento látex Rugoso.

Soporte de Poliéster permite un perfecto ajuste a la mano y comodidad.

El recubrimiento látex natural rugoso ofrece un agarre excelente.



TALLAS S M L XL

**CARACTERÍSTICAS**

<b>Soporte</b>	<b>13G Poliéster</b>
<b>EN388:</b>	<b>2131X</b>
<b>Longitud</b>	<b>24cm</b>
<b>Colores</b>	 
<b>Superficie</b>	<b>Látex Rugoso</b>
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>240 Pares</b>

**CERTIFICACIONES**



**REGLAMENTOS**

Equipo de protección personal - Categoría II,  
 EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
 Protección contra riesgos mecánicos:  
 Resistencia a la abrasión: Nivel 2 - Resistencia al corte: Nivel 1  
 Resistencia al desgarro: Nivel 3 - Resistencia a la perforación: Nivel 1  
 ISO 13997): (Min.A; Max.F)



**ROPA DES-~~E~~CHABLE**

## Gorro de Acordeón

Gorro de Polipropileno (TNT) para riesgos mínimos y Un Solo Uso, presentado en formato plegado acordeón y ajuste con doble elástico en todo el reborde para una mejor adaptabilidad y protección, libre de Látex



### CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polipropileno</b>
<b>Medida</b>	<b>53 cm / Doble Goma de ajuste en el Perímetro</b>
<b>Gramaje</b>	<b>12 gr</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>2.000 Uds - (100x20)</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- Normativa: UE 2017/745 Clase I, / UE 2016/425 EPI Cat. I,
- UE 10/2011, / ISO 13485:2003+AC2007.

## Gorro Detectable

Gorro de Polipropileno (TNT) para riesgos mínimos y Un Solo Uso, METALDETECTABLE, presentado en formato plegado acordeón y ajuste con elástico en todo el reborde para una mejor adaptabilidad y protección, Producto Libre de Látex



### CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polipropileno</b>
<b>Medida</b>	<b>53 cm / Doble Goma de ajuste en el Perímetro</b>
<b>Gramaje</b>	<b>12 gr</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>1.000 Uds - (100x10)</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- Normativa: UE 2017/745 Clase I, / UE 2016/425 EPI Cat. I,
- UE 10/2011, / ISO 13485:2003+AC2007.

## Gorro Redondo Extra Grande

Gorro de Polipropileno (TNT) para riesgos mínimos y Un Solo Uso, presentado abierto redondo y ajuste con elástico en todo el reborde para una mejor adaptabilidad y protección, Producto Libre de Látex

60cm  
+ Grande



### CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polipropileno</b>
<b>Medida</b>	<b>60 cm / 23" Goma de ajuste en el Perímetro</b>
<b>Gramaje</b>	<b>12 gr</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>1.000 Uds - (100x10)</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- Normativa: UE 2017/745 Clase I, / UE 2016/425 EPI Cat. I,
- UE 10/2011, / ISO 13485:2003+AC2007.

# Gorro Integral

Gorro Integral de Polipropileno (TNT) para riesgos mínimos y Un Solo Uso, con ajuste elástico para un mejor confort, Producto Libre de Látex



## CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polipropileno</b>
<b>Medida</b>	<b>21" de diámetro (53 cm)</b>
<b>Gramaje</b>	<b>20 gr</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>500 Uds - (50x10)</b>

## CERTIFICACIONES



## NORMATIVA

UE 2017/745 Clase I, - UNE 14683:2019+AC:2019,  
UE 2016/425 EPI Cat. I, - UE 10/2011, - ISO 13485:2003+AC2007.

# Gorro Integral con Mascarilla

Gorro Integral de Polipropileno (TNT) para riesgos mínimos y Un Solo Uso, con Mascarilla Quirúrgica Tipo IIR integrada y ajustable mediante una goma tras nuca para una total protección y eficiencia de filtración de 3 Capas, Producto Libre de Látex



## CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polipropileno</b>
<b>Medida</b>	<b>21" de diámetro (53 cm)</b>
<b>Gramaje</b>	<b>20 gr</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>500 Uds - (50x10)</b>

## CERTIFICACIONES



## NORMATIVA

UE 2017/745 Clase I, - UNE 14683:2019+AC:2019,  
UE 2016/425 EPI Cat. I, - UE 10/2011, - ISO 13485:2003+AC2007.

# Cubre Barbas

Cubre Barbas de Polipropileno (TNT) para riesgos mínimos y Un Solo Uso, ajuste mediante elástico tras nuca para una mejor protección y adaptabilidad, Producto Libre de Látex



## CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polipropileno</b>
<b>Medida</b>	<b>18" - 45 cm</b>
<b>Gramaje</b>	<b>12 gr</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>2.000 Uds - (100x20)</b>

## CERTIFICACIONES



## NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, - UE 2016/425
- UE 10/2011

## Mascarilla Quirúrgica Tipo IIR

Mascarilla Quirúrgica Tipo IIR, Máxima Protección y Filtración, Resistente a Salpicaduras. Alto Confort de Uso por la Suavidad de las 3 Capas de su Composición. Gomas de Ajuste y Clip Nasal Altamente Ajustables.



### CARACTERÍSTICAS

Clip Nariz:	11 cm
Medida	17,5 x 9,5 cm
Elásticos de Ajuste:	17,5 cm
Colores	 
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>2.000 Uds. - (50x40)</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 - Clase I, - EN 14683:2019+AC2019
- ISO 13485:2003+AC2007.

## Mascarilla FFP2

Mascarilla de Alta Protección FFP2 NR, Máxima Filtración y Alto Confort de Uso Gracias a la Composición de sus 4 Capas. Gomas de Ajuste a Oreja y Clip Nasal Moldeable. Salva Orejas Incluido en cada Sobre Higiénico Individualizado.



### CARACTERÍSTICAS

Clip Nariz:	8,5 cm
Emboltorio	Sobre Higiénico, Individualizado.
Elásticos de Ajuste:	17,5 cm
Colores	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>600 Uds - (50x12)</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2016/425 - EPI Cat. III - ISO 13485:2003+AC2007.
- EN 149:2001+A1:2009


## Mascarilla autofiltrante plegable con válvula FFP2 NR D

Diseño plegable de 3 paneles permite guardarla fácilmente cuando no se usa

- Con válvula de exhalación
- Bandas elásticas fijadas sin grapas
- Libre de látex
- Almohadilla nasal para mayor confort
- Clip nasal de aluminio recubierta
- Higiénico envasado individual



### CARACTERÍSTICAS

Colores	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>200 Uds - (20X10)</b>

### NORMATIVA

- EN 149:2001+A1:2009 / Cat. III

## Mascarilla autofiltrante plegable con válvula FFP3 NR D

- Diseño plegable de 3 paneles permite guardarla fácilmente cuando no se usa
- Con válvula de exhalación
- Bandas elásticas fijadas sin grapas
- Libre de látex
- Almohadilla nasal para mayor confort
- Clip nasal de aluminio recubierta
- Higiénico envasado individual



### CARACTERÍSTICAS

Colores



**VENTA POR CAJA**

**200 Uds - (20X10)**

### NORMATIVA

- EN 149:2001+A1:2009 / Cat. III

## Delantal Polietileno

Delantal de Polietileno LDPE Virgen 0,02mm, con Cintas de Ajuste a la Espalda y Apertura para el Cuello, Producto Libre de Látex



### CARACTERÍSTICAS

Materia Prima:

Polietileno

Espesor

0.02 mm - Galga 80

Medidas

Talla Única 120x76cm

Colores



**VENTA POR CAJA**

**1.000 Uds - (100x10)**

**Disponemos de Espesor 0,04mm, infórmese**

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, / UE 2016/425 / UE 10/2011

## Cubre Mangas Alta Protección

Cubre Mangas / Manguito Laminado de Polipropileno 30g + Polietileno 0.02mm (PE), Garantizando una Alta Protección e Impermeabilidad. Producto Libre de Látex



### CARACTERÍSTICAS

Materia Prima:

Polipropileno 30g + Polietileno

Medida

Talla Única 40x20cm

Gramaje

PP 30grs metro cuadrado + PE Liso 0.02 mm

Colores



**VENTA POR CAJA**

**1.000 Uds - (100x10)**

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, / UE 2016/425 / UE 10/2011

## Cubre Mangas 20 Micras

Cubre Mangas / Manguito de Polietileno LDPE Virgen, Selladas las Gomas de los Extremos a Máquina. Espesor de 0.02mm, Producto Libre de Látex



### CARACTERÍSTICAS

Materia Prima:	Polietileno LDPE Virgen
Medida	Talla Única 39x20cm
Espesor	0.02 mm - Galga 80
Colores	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>2.000 Uds - (100x20)</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, - UE 2016/425
- UE 10/2011

## Cubre Mangas 40 Micras

Cubre mangas EXTRA FUERTE de Polietileno Liso - LDPE Virgen, con gomas en los extremos selladas a mano. Producto Libre de Látex



Sellado a Mano  
0,04 mm

### CARACTERÍSTICAS

Materia Prima:	Polietileno LDPE Virgen
Medida	Talla Única 39x20cm
Espesor	0.04 mm - Galga 160
Colores	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>2.000 Uds - (100x20)</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, - UE 2016/425
- UE 10/2011

## Cubre Zapatos PE Liso

Delantal de Polietileno LDPE Virgen 0,02mm, con Cintas de Ajuste a la Espalda y Apertura para el Cuello, Producto Libre de Látex

Colores:



### CARACTERÍSTICAS

Materia Prima:	Polietileno PE Liso
Gramaje	2,5 grs pieza
Medidas	39x16 cm
Colores	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>2.000 Uds - (100x20)</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, - UE 2016/425 / UE 10/2011

## Cubre Zapatos CPE Rugoso

Cubre Zapatos de Polietileno (CPE) Un Solo Uso, ajuste mediante ajuste elástico en la zona del tobillo para un total confort de uso y adaptabilidad, Producto Libre de Látex



### CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polietileno CPE Rugoso</b>
<b>Gramaje</b>	<b>3,0 grs pieza</b>
<b>Medida</b>	<b>41x16 cm</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>2.000 Uds - (100x20)</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, - UE 2016/425
- UE 10/2011

## Cubre Zapatos Antideslizante

Calza de Polipropileno 40g, con Lámina ANTIDESLIZANTE en la Parte Inferior para Contacto con el Suelo. Con Elástico de Ajuste en la Zona del Tobillo, Producto Libre de Látex



### CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polipropileno</b>
<b>Gramaje</b>	<b>40 grs</b>
<b>Medida</b>	<b>39x16cm</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>1.000 Uds - (100x10)</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, / UE 2016/425 / UE 10/2011

## Bata de Visita LDPE

Bata de Polietileno (LDPE) para riesgos mínimos y Un Solo Uso, cierre mediante 5 corchetes y manga ancha para una mejor protección y adaptabilidad, Producto Libre de Látex

Colores:



### CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polietileno - LDPE</b>
<b>Espesor</b>	<b>0.02mm (Galga 80)</b>
<b>Medida</b>	<b>114x146</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>200 Uds</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, / UE 2016/425 / UE 10/2011



## Bata Polipropileno 25g

Bata de Polipropileno PP 25g, Con Cierre Mediante 5 Velcros, Cuello Tipo Camisa, Manga Raglán y Puño Elástico. Producto Libre de Látex

25g



### CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polipropileno</b>
<b>Gramaje</b>	<b>25 grs</b>
<b>Tallas y Medidas</b>	<b>XL - 112 x138 cm</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>100 Uds</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, - UE 2016/425 - UE 10/2011

## Bata Polipropileno 35g

Bata de Polipropileno PP 35g, Con Cierre Mediante 5 Velcros, Cuello Tipo Camisa, Manga Raglán y Puño Elástico, Producto Libre de Látex

35g  
Talla XL



### CARACTERÍSTICAS

<b>Materia Prima:</b>	<b>Polipropileno</b>
<b>Gramaje</b>	<b>35 gr</b>
<b>Tallas y Medidas</b>	<b>L - XL - 112 x138 cm</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>100 Uds</b>

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVA

- UE 2017/745 Clase I, - UE 2016/425 - UE 10/2011

**Talla XXL Consultar**

## Buzo Protección Química 5B/6B TYVEK®

- Buzo con capucha de 3 paneles, DuPont™ mod. TY CHF5 S WH XP (blanco)
- Diseño ergonómico para mayor confort, Costuras internas cosidas
- Elástico en muñecas, tobillos y cara, Cintura elástica (pegada)
- Cremallera y solapa Tyvek®



### CARACTERÍSTICAS

<b>Gramaje</b>	<b>41 gr</b>
<b>Tallas</b>	<b>S, M, L, XL, XXL, 3XL</b>
<b>Colores</b>	
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>100 Uds</b>

### NORMATIVA



## Buzo Tipo 4B/5B/6B CoverStar®Plus

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Excelente protección química y biológica gracias al tejido laminado microporoso
- Diseño especialmente ergonómico, Tratamiento antiestático
- Costuras cosidas y termoselladas, Goma elástica en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía con solapa autoadhesiva
- Presilla en el pulgar para mayor seguridad en movimientos extremos,
- Envasado individual



### CARACTERÍSTICAS

Gramaje	37 gr
Tallas	S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
Colores	●
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>50 Uds</b>

### NORMATIVA



EN 14325:2004  
EN ISO 13688:2013

## Buzo Tipo 5B/6B CoverStar® Eco

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Fabricado de tejido laminado microporoso
- Tratamiento antiestático
- Costuras cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía con solapa
- Envasado individualmente



### CARACTERÍSTICAS

Gramaje	65 gr
Tallas	S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
Colores	●
<b>VENTA POR CAJA</b>	<b>50 Uds</b>

### NORMATIVA



EN 14325:2004  
EN ISO 13688:2013

### Condiciones de venta:

Los precios reflejados son sin IVA, Los precios netos de la Tarifa están basados en los costes a fecha de publicación. Reservamos el derecho a modificar los precios y las condiciones de venta sin previo aviso.

Envíos 48/72h (Guantes Diamantados consultar) Gastos de envío Gratis a partir de 400€, si no se llega a portes se cobrará 8,95€



# **Green Glover**



contacto 722 535 820



info@greenglover.es

Calle Arboleda 14, 02006 Albacete