

# CATÁLOGO GENERAL 2023

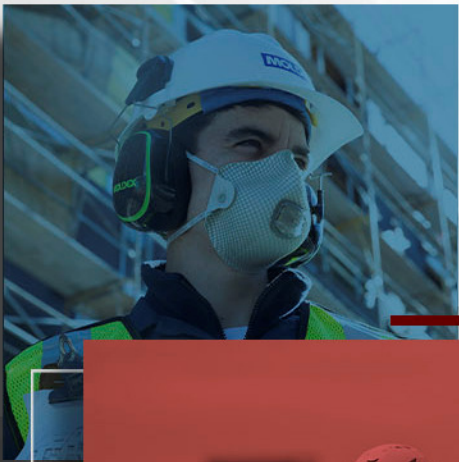
Más Información

Ave. Las Américas 20-79 zona 14

Ciudad de Guatemala

☎ 2425-9191 ☎ 5020-0020

[www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)



## TRABAJA SEGURO EN TODO MOMENTO



## EXPERTOS EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

### SAFETY #1



PÁGINA WEB

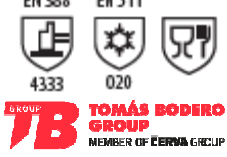


# PROTECCIÓN DE MANOS



## GUANTE RECUBIERTO DE PVC PARA FRIO 750COLDGRIP

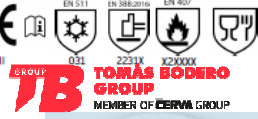
- Nylon gris con tratamiento hidrófugo.
  - Interior acrílico rizado.
  - Recubrimiento PVC negro.
  - Dorso descubierto.
  - Galga 15.
  - Puño elástico.
- EN420 (destreza 5)  
Aprobado para manejo de alimentos.  
EN388 (niveles 4,3, 3, 3)  
EN511 (X,2,X)



## GUANTE PARA CUARTO FRIO 760 COLDGRIP

- Soporte poliéster con elastómero. Galga 13
  - Revestimiento de látex azul hasta el puño.
  - Recubrimiento látex microfinish negro en palma
  - Interior acrílico rizado. Galga 10
- Disponible en talla 8 y 9
  - Puño elástico.

EN420 (destreza 5)  
Aprobado para manejo de alimentos.  
EN388 (niveles 2,2,3,1,X)  
EN511 (X,3,1).



## Guante Para Temperatura 14" 8814 CharGuard (Seco)

- Guante forro no tejido recubierto completamente con neopreno pulverizado. Ideal para trabajos en seco.
- Protege la mano frente a temperaturas muy elevadas, ofrece protección intermitente hasta 260°C (500°F)
  - Fácil de poner y quitar
  - Superficie con mejor agarre



## Guante Para Temperatura KEVLAR KPG10

- Ofrece protección a 250 °C.  
Sin costuras.  
Color: Amarillo  
Manga de 10 cm elástica para un mejor ajuste  
Talla: 9  
EN IDO 2  
EN388 1, X, 4, X, D  
EN407 4, 2, X, X, X, X,



## Guante de Soldador 981 EMPROTIG

- Guante de soldador en piel flor de cabra
- Refuerzo serraje amarillo
  - Forro doble polar palma y dorso
  - Cosido hilo Kevlar®
  - Longitud 38cm
  - Mayor destreza
- EN388 (niveles 4,1, 4, 2)  
EN407 (niveles 4,1, 2, X, 4, X)



## Guante de Soldador con Hilo Kevlar WELDER-K

- Guante de soldador largo con piel serraje anaranjada de calidad extra. Cosido con hilo kevlar, con costuras reforzadas y forro franela.  
Resistente al calor y con un excelente comportamiento a la llama.  
El diseño y su forro interior hace que el guante sea muy confortable.
- EN388 (niveles 4,2, 4, 3)  
EN407 (niveles 4,1, 3, X, 3, X)



## Guante de Soldador Piel Flor Cartera Serraje TIG-G

- Guante soldador piel flor vacuno calidad extra, con cartera de serraje azul.  
Ofrece una gran resistencia y durabilidad.  
Flexible, suave, cómodo y transpirable.
- EN388 (niveles 4,1, 4, 3)  
EN407 (niveles 4,1, 3, X, 4, X)



## GUANTES DE CUERO



## Guante Tejido Palma De Cuero 700S NEVERCUT

- Guante soporte nailon y para-aramida gris sin costuras.
  - Recubrimiento nitrilo foam negro en palma.
  - Refuerzo serraje en palma.
  - Puño elástico.
- EN420 (destreza 3) y EN388 (niveles 4,2,4,4,X)  
• Disponible en talla 8 Y 9



## Manga ANSELL Hyflex Anticorte A2 18" 11-271 T

- Manga HYFLEX resistente al corte tejido de nylon, ambidiestra de un largo de 18", con abertura en el dedo pulgar, galga 24, para manejo de alimentos FDA, resistente a la temperatura nivel 1 hasta 100C.  
Cumple con:  
• Normativa EN 388 0222B, ANSI Corte A2.

Disponible en Talla Única.

## Ansell



## Manga ANSELL Hyflex Anticorte A3

- Manga INTERCEPT resistente al corte de polietileno sin costuras, ambidiestra de un largo de 12", con abertura en el dedo pulgar, galga 15, utilizada mayormente para automotriz, maquinaria, fabricación de metal y alimentos.  
Cumple con:  
• Normativa EN ISO 21420:2020, ANSI Corte A3.  
Disponible en Talla Única.  
11-251/12 Manga Anticorte de 12".  
11-251/18 Manga Anticorte de 18".

## Ansell

## GUANTES PARA SOLDADOR

### Guante de Soldador Con Refuerzo Costuras De Kevlar 911LR

- Guante de soldador en piel serraje de vacuno cupón
- Forro doble polar palma y dorso
  - Longitud 40cm
  - Refuerzo serraje amarillo
  - Costuras de ensamblaje reforzadas por ribete.
  - Piel serraje de vacuno espesor 1.2 a 1.4 mm.
  - Cosido hilo Kevlar®
- EN388 (niveles 4,2, 4, 4)  
EN407 (niveles 4,2, 3, 3, 4, X)



### Guante de Soldador Servicio Pesado Costuras De Kevlar 960GL PROXIMA

- Guante de soldador en piel serraje de vacuno cupón
- Forro especial ignifugo
  - Longitud 35cm
  - Refuerzo en la palma y pulgar
  - Costuras de ensamblaje reforzadas por ribete.
  - Piel serraje de vacuno espesor 1.3mm
  - Cosido hilo Kevlar®
- EN388 (niveles 4,2, 4, 4)  
EN407 (niveles 4,2, 3, X, 4, X)



## Guante Cuero Tratado Completo 160IBSZI

- Guante palma piel flor vacuno, dorso piel vacuno, tipo americano, pulgar plano, elástico de ajuste en el dorso, ribeteado al borde de la muñeca.
- Espesor 0.7 mm a 0.9 mm.
  - EN420 (destreza 5) y EN388 (niveles 3,1, 4, 2)
  - Disponible en talla S, M y L



## Guante de Piel Flor Resistente al Corte 160CUT

- Piel natural de gran resistencia abrasión garantiza una buena transpiración y comodidad de la mano. Cosido hilo para-aramida mejora la resistencia de las costuras aumentando la vida útil del EPI.  
Soporte HPPE+ Fibras de acero + Fibras de vidrio: aumenta la protección a corte del EPI.
- EN388 3X42E
  - EN407 X1XXXX



## Guante Cuero Lona Hilo De Kevlar 205KV

- Guante Serraje vacuno cupón gris de primera calidad muy flexible, refuerzo interior serraje en palma y dedos, costuras de hilo Kevlar, Lona gruesa resistente con manga reforzada.
- Espesor 1.5 mm
  - EN420 (destreza 5) y EN388 (niveles 4,3, 4, 4)



## Guante Cuero Lona Doble Palma D-PALM

- Guantes de cuero reforzado en la palma, pulgar e índice
- Costura en la parte superior del pulgar y en la base de los dedos sobrepuestas, reforzadas por un ribete
  - Palma acolchonada
  - En el dorso elástico de ajuste, banda de refuerzo de piel y Protege-uñas,
  - Manga de seguridad de tela reforzada, ribeteada
- EN388 (niveles 3,1, 3, 1)

## SAFETY #1



## GUANTES PARA ELECTRICISTA



**Guante ANSELL con Protector de Cuero 10" 96-002**  
 Guante Protector de guante de electricista activarmr, cuero de cabra, 10 pulgadas de largo, ideales para usar con guantes de la clase 0 a la 00 (bajo voltaje).  
 Cumple con Normativa:  
 • ASTM y EN.

Disponible en tallas 9 y 10.

Ansell



**Guante TB con Protector de Cuero 919D**  
 • Piel flor: es la parte externa de la piel. EPIDERMIS.  
 • Flor vacuno: ofrece unas excelentes propiedades mecánicas.  
 • Transpirable.  
 • Confortable y flexible.  
 • Hebilla ajuste para mayor sujeción.  
 • Cartera fluorescente para mayor visibilidad.



**Guante ANSELL con Protector de Cuero 12" 96-003**  
 Guante Protector de guante de electricista activarmr, cuero de cabra, 12 pulgadas de largo, ideales para usar con guantes de la clase 1 a la 4 (alto voltaje).  
 Cumple con Normativa:  
 • ASTM y EN.

Disponible en tallas 9 y 10.

Ansell

## GUANTES PARA RIESGOS MECÁNICOS



**Guantes Para Mecánico PGP05T**  
 • Guante fabricado con cuero de cabra negro  
 • Excelente agarre para realizar trabajos de precisión  
 • Con refuerzos en las puntas de los dedos para una mayor duración.  
 • Parte posterior tela elástica gris.  
 • Muñequera con cierre de velcro .



**Guantes Para Mecánico 10R MECANIX**  
 • Guante piel sintética negra.  
 • Dorso poliéster bielasico rojo.  
 • Ribete piel  
 • Grosor 0.8a1 mm  
 • Excelente agarre para realizar trabajos de precisión  
 • Muñeca elástica.  
 • Disponible en talla 8 y 9  
 • EN388 (2,1,2,0,X)

## RECUBIERTOS DE POLIURETANO



**Guante 500NG2P Poliéster Palma de Poliuretano**  
 • Guante de Poliéster galga 13 negro sin costuras. Impregnado de poliuretano negro sobre la palma.  
 • Manga elástica.  
 • Otorga una excelente flexibilidad y amplia sensibilidad.  
 • Color negro que oculta la suciedad para el uso prolongado  
 • Disponible en talla S, M y L  
 • EN420 (destreza 5) y EN388 (3,1,2,1)

## RECUBIERTOS DE LATEX



**Guante 320P Grip**  
 • Poliéster: Fibra sintética que ofrece gran resistencia a la abrasión y a la atracción.  
 • Excelente agarre en seco y húmedo.  
 • Su soporte sin costuras proporciona confort y ergonomía.  
 • El látex proporciona un alto nivel de comodidad, elasticidad y destreza.  
 • Puño elástico para mayor ajuste en muñeca.  
 • Desteridad 5 (mínimo 0, máximo 5).

25

☎ 5020-0020 ☎ 2425-9191  
 🌐 www.generalsafety.com.gt



**Guante 320 GRIP Nylon Con Palma Látex**  
 • Nylon marrón sin costuras.  
 • Recubrimiento látex rugoso negro con excelente agarre en seco y húmedo.  
 • La capa de la palma proporciona resistencia al corte y a la abrasión.  
 • Puño elástico para mayor ajuste en muñeca  
 • Disponible en talla S, M, L  
 • EN388 (3,1,3,2)



**Guante ANSELL Edge de Poliéster con Recubrimiento de Nitrilo 48-920**  
 Guante Edge tejido de poliéster con palma recubierta con NBR rugoso.  
 Cumple con Normativa:  
 • EN 388 4121A.

Disponible en talla M y L.

Ansell

## RECUBIERTOS DE NITRILLO FOAM



**Guante 313AZ Grip Poliéster/Algodón Palma Látex**  
 Guante soporte algodón-poliéster y elastómero gris. Galga 13 Recubrimiento látex azul en palma, acabado criss cross. Molde ergonómico para minimizar la fatiga muscular de la mano. Mejora el confort y adaptación a la mano. El algodón reduce la transpiración de la mano. El recubrimiento de látex actúa como ventosas en la manipulación de piezas engrasadas o mojadas, facilitando su manipulación y reduciendo el esfuerzo de la mano. A diferencia de otros acabados, en este guante no se utilizan elementos químicos para realizar la rugosidad en la palma, esto garantiza una mayor durabilidad.  
 • EN388 (1,1,4,1,X) EN407 (X2XXXX)



**Guante 700MF Nylon Con Palma Nitrilo Sandy Grip**  
 • Nylon gris sin costuras.  
 • Recubierto nitrilo negro sandy grip de gran flexibilidad, ductilidad  
 • Resistente aceites y lubricantes  
 • El soporte sin costuras proporciona ergonomía y no provoca fatiga  
 • Disponible en talla S, M y L  
 • EN388 (4,1,2,1)

## RECUBIERTOS DE NITRILLO



**Guante 700NG2P TOUCH**  
 Guante soporte poliéster negro sin costuras. Recubrimiento nitrilo negro en palma.  
 Puño elástico.  
 Galga 13 • EN420 (destreza 5) y EN388 (4,1,2,1)  
 Nitrilo: caucho sintético de gran flexibilidad, ductilidad.  
 Resistente aceites y lubricantes.  
 Nailon fibra sintética muy resistente a la abrasión.



**Guante 767 DRIVER**  
 • Soporte nailon blanco sin costuras.  
 • Recubrimiento completo nitrilo foam negro.  
 • Puño ribete amarillo.  
 • Galga 15.  
 • Disponible en talla 8 y 9  
 • EN388 (4,1,3,2)



**Guante 700NG2FP Poliéster Con Palma de Foam Nitrilo**  
 • Poliéster negro para entornos sucios.  
 • Nitrilo foam permite la transpiración y proporciona mayor agarre en contacto con líquidos  
 • Resistente aceites y lubricantes  
 • Menos elasticidad y absorción de la sudoración que nylon  
 • El soporte sin costuras proporciona ergonomía y no provoca fatiga  
 • Disponible en talla S, M y L  
 • EN388 (4,1,2,1)

☎ 5020-0020 ☎ 2425-9191  
 🌐 www.generalsafety.com.gt

26



- Guante 750 COOL Nylon Con Palma de Foam Nitrilo**
- Nylon gris sin costuras.
  - Nitrilo foam permite la transpiración y proporciona mayor agarre en contacto con líquidos
  - Resistente aceites y lubricantes
  - Nylon gris y palma negra para entornos sucios
  - Disponible en talla M y L
  - EN388 (4,1,2,1)

**GUANTE ANTI-VIBRACIÓN**



- Guante 765NG2 TOUCHCOOL Nylon Doble Recubrimiento: Completo De Nitrilo y Palma Foam Nitrilo**
- Nylon sin costuras.
  - Doble recubrimiento completo de nitrilo y sobre la palma otra de foam nitrilo. mas agarre en contacto con líquidos
  - Resistente aceites y lubricantes
  - Disponible en talla M y L
  - EN388 (4,1,2,2)



- Guante Anti-Vibración Medio Dedo V430 GLAX**
- Guante Anti-vibración de medio dedo con cuero de res, relleno con AV GEL™.
- Palma de cuero de res
  - AV GEL™ en la palma
  - Gel espuma en pulgar, empalme del pulgar y todos los dedos
  - Parte posterior estirable
  - Puño elástico con cierre de velcro
  - Disponible en talla S, M, L y XL



**DOBLE RECUBRIMIENTO**



- Guante ANSELL Edge Doble Recubrimiento de NBR y Nitrilo 48-919**
- Guante Edge tejido de poliéster, impregnado de NBR y palma recubierta de nitrilo rugoso.
- Cumple con Normativa:
- EN 388 4121A, ANSI ABRASIÓN 4

Disponible en talla M y L.



- Guante Anti-Vibración Medio Dedo Con Soporte De Muñeca V440 GLAW**
- Fabricado todo-cuero superior medio dedo con acolchonamiento de AV GEL™ que maximice durabilidad y comodidad. Muñequera envolvente para mayor protección
- Sistema AV GEL™ en la palma, pulgar y dedo índice
  - Parte posterior de maya nylon con cierre de velcro
  - Puño elástico con cierre de velcro
  - Disponible por unida o por par
  - Disponible en talla S, M, L y XL



- Guante Ansell Hyflex de Nylon con Palma de Nitrilo y Nitrilo Foam 11-840**
- Guante Hyflex tejido de nylon spandex con palma recubierta de nitrilo y espuma fortix.
- Cumple con normativa:
- EN 388 4231.
  - ABRASIÓN 5.

Disponible en talla S, M,L y XL.



☎ 5020-0020 ☎ 2425-9191

🌐 [www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)



**GUANTE RESISTENTE AL CORTE**

**RECUBIERTOS DE FIBRA DE VIDRIO**



- Guantes de Corte de Malla Metálica**
- Fabricado con anillos de acero inoxidable de alta fuerza, resistentes a la corrosión
  - Diseñado para la industria de alimentos
  - Higiénico y esterilizado fácilmente - nuestros anillos del acero inoxidable resisten las grasas y los aceites de proceso y se limpian fácilmente
  - Correa de Polipropileno resistentes a bacterias cierre a presión tipo broche es rápido y fácil de quitar
  - Diseño reversible (ambidiestro) Se vende por unidad.



- Guante Resistente al Corte Tekora KMG700CS**
- Tekora polímero de alta densidad con fibra de vidrio
  - A igual peso, esta fibra es diez veces más resistente que el acero y un 40% más resistente que las fibras aramidadas
  - Ambidiestro. Se vende por par
  - Galga 10, muy fino
  - Disponible en talla XS, S, M
  - Aprobado para manejo de alimentos.
- EN388 (niveles 2,X, 4, X, D)



- Guante Resistente al Corte Confort Guard™ DD10**
- Guante resistente al corte para alimentos. Protección anti-microbial Double Guard, Ajuste y confort para uso prolongado. Fabricado de Dyneema y filamento de acero flexible ofrece una resistencia excepcional al corte
- Sistema que maneja la humedad para mantenerse seco.
- Nivel de corte CE 5 / ANSI 4.
  - Diseño reversible (ambidiestro). Se vende por unidad.
  - Disponible en talla XS, S, M, L



- Guante Para Frio Resistente al Corte Tekora KMG710COLD**
- Tekora polímero de alta densidad con fibra de vidrio
  - A igual peso, esta fibra es diez veces más resistente que el acero y un 40% más resistente que las fibras aramidadas
  - Interior Acrílico que proporciona una protección térmica extra
  - Ambidiestro. Se vende por par
  - Disponible en talla XS, S, M
  - Aprobado para manejo de alimentos.
- EN388 (niveles 2,X,4,X,E)



- Guante ANSELL HyFlex Resistente al Corte 74-301**
- Posee tres hebras de acero inoxidable para una alta protección contra cortes, reversible para que pueda ser ambidiestro y alto confort para una destreza superior de tal forma que se pueda utilizar como forro bajo otro guante.
- Nivel de corte ANSI 8.
  - EN388:2016 1X4XF.



- Guante ANSELL Edge con Fibra de Vidrio Spandex 48-700**
- Guante EDGE resistente al corte tejido de polietileno, hilo recubierto, fibra de vidrio, poliéster, spandex, puño de punto, ideal para el manejo de alimentos y metales, buen nivel de destreza y flexibilidad, resistente a la abrasión y posee una unión reforzada en el pulgar para mayor durabilidad.
- Cumple con:
- Normativa EN 388 (3, X, 4, X, C)
- ANSI corte 3 y abrasión 3.



☎ 5020-0020 ☎ 2425-9191

🌐 [www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)



## RECUBIERTOS DE POLIURETANO



### Guante Resistente al Corte 500NEVERCUT Palma Impregnada de Poliuretano

- Tejido Nylon+Kevlar sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano en palma.
- No se deforma y se seca rápidamente
- Disponible en talla S y M
- EN388 (4,2,4,2)



### Guante Resistente al Corte 401G2DYN Palma Impregnada de Poliuretano

- HPPE fibra de polietileno de alta densidad, a igual peso es 10 veces más resistente que el acero.
- Gran resistencia al corte y a la abrasión.
- Recubrimiento de poliuretano.
- Permite la transpiración
- Disponible en talla S, M y L
- EN388 (4,X,4,3,E)



### Guante ANSELL Edge HPPE con Recubrimiento de Poliuretano Negro 48-701

- Guante EDGE resistente al corte tejido HPPE, poliéster, spandex, palma recubierta con poliuretano negro.
- Cumple con:
  - Normativa EN 388 4342B, ANSI Corte A2, Abrasión 6.

Disponible en talla S



### Guante ANSELL Edge HPPE con Recubrimiento de Poliuretano Gris 48-711

- Guantes EDGE resistente al corte con tejido HPPE, poliéster, spandex, palma con recubrimiento de poliuretano gris.
- Cumple con:
  - Normativa ANSI Corte A2, Abrasión 5.

Disponible en talla S



## RECUBIERTOS DE LATEX



### Guante Resistente al Corte 487TFLN Palma Impregnada de Látex

- Tejido Tuffalene y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento látex reforzado azul en palma.
- Puño elástico
- Disponible en talla S, M y L
- EN388 (3,X,4,3,D)
- EN407 1 Resistente al calor por contacto



### Guante Resistente al Corte 350AZ CUT

- Guante soporte algodón poliéster y fibras de vidrio gris sin costuras.
- Recubrimiento látex azul en palma y mitad del dorso.
- Acabado criss cross.
- Puño elástico.
- Disponible en tallas S, M y L.
- EN388 EN407



## RECUBIERTOS DE SILICONA



### Guante Resistente al Corte Recubierto De Silicón 407RF2

- HPPE + Fibra de vidrio + Fibra de acero: garantizan una sólida protección frente a cortes agresivos de metales afilados.
- Recubrimiento de silicona: permite una mejor agarre del guante a los objetos, evitando el deslizamiento y facilitando el trabajo al usuario.
- Refuerzo entre pulgar e índice: aumenta la vida útil del EPI. Es la zona de mayor riesgo de corte y rotura del EPI debido al contacto continuo con objetos cortantes y la abrasión de objetos afilados.
- Ambidiestro.
- Comercializado por unidad
- Disponible en talla 9
- EN388 (4,X,4,1,F)



## RECUBIERTOS DE DYNEMA



### Guante ANSELL Hyflex Resistente al Corte Dynema Ambidiestro 74-048

- Guante Hyflex resistente al corte tejido dynema, puño tuff cuff, ideal para el manejo de alimentos, ambidiestro.
- Cumple con Normativa:
  - EN 388 4X2XF, ANSICORTE 6 y ABRASIÓN 6.

Disponible en talla M y L.



### Guante Resistente al Corte 490RMF IMPACT Con Palma Nitrilo Sandygrip

- HPPE gris costuras. Galga 13
- Recubrimiento nitrilo microfinish negro en palma.
- Látex anti-impacto en dorso
- Puño elástico
- Disponible en talla S, M y L
- EN388 (4,X,4,2,C,P)
- EN407 1 Resistente al calor por contacto



## RECUBIERTOS DE NITRILO



### Guante Resistente al Corte 483MF Recubrimiento Total De Nitrilo Con Palma Nitrilo Microfinish

- HPPE y fibras de vidrio gris costuras. Galga 13
- Recubrimiento completo de nitrilo negro
- Recubrimiento nitrilo microfinish negro en palma.
- Puño elástico
- Disponible en talla M y L
- EN388 (4,X,4,2,E)



### Guante Resistente al Corte 482TFLN Recubrimiento Total De Nitrilo Foam

- Tejido Tuffalene y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento completo Nitrilo foam permite la transpiración y proporciona mayor agarre en contacto con líquidos
- Puño elástico
- Disponible en talla 8 y 9
- EN388 (3,X,4,3,D)
- Aprobado para manejo de alimentos.



## RECUBIERTOS DE NITRILO SANDYGRIP



### Guante Resistente al Corte 413RFTFLN Palma Impregnada de Nitrilo Sandy Grip

- Tejido soporte HDPC+Fibra de vidrio+Nylon sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo Sandy grip en palma.
- Refuerzo entre pulgar e índice. Zona de desgaste.
- Disponible en talla S, M y L
- EN388 (3,X,4,3,C)
- Aprobado para manejo de alimentos.
- EN407 1 Resistente al calor por contacto



### Guante ANSELL Edge HPPE con Recubrimiento de Nitrilo Espuma 48-702

- Guante EDGE resistente al corte con tejido HPPE, nylon, poliéster, spandex, palma recubierta con nitrilo espuma.
- Cumple con:
  - Normativa EN 388 4342.

Disponible en talla M





## GUANTES DE NITRILLO



### Guante ANSELL Edge Hyflex con recubrimiento de Nitrilo y Espuma 48-706

Guante Hyflex resistente al corte tejido HPPE con fibra de vidrio, nylon, poliéster, spandex y palma recubierta con nitrilo espuma.

Cumple con Normativa:

- EN 388 4X43C, ANSI CORTE 3, ABRASIÓN 5.

Disponible en talla M y L.



### Guante de Nitrilo ALPHATECH Resistente al Corte 58-735

- INTERCEPT™ Cut Resistant Technology ofrece altos niveles de protección contra laceraciones
  - Ajuste optimizado que integra el forro resistente al corte en un armazón de nitrilo para mejorar la destreza y la sensibilidad táctil comparado con el doble enguantado
  - El excelente agarre en seco y húmedo mejora la destreza y reduce la fatiga de la mano
  - El forro de corte de alta visibilidad actúa como un indicador de cuando se corta el guante, destacando cuando se ve afectada la protección química
  - El puño se puede doblar para que actúe como un canal de desagüe que evite que los químicos se deslicen por el brazo
  - Aprobado por Oeko-Tex® Standard 100
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA  
Cumple con normativa EN y ANSI

## GUANTES ANTI-ESTÁTICOS

### Guante Anti-Estático 718STAC

- Guante soporte nailon, fibras de carbono y elastano.
- Recubrimiento PPU (Poliuretano termoplástico) en palma.
- Puño elástico.
- Galga 18.
- Apto para uso de pantallas táctiles.
- Resistividad vertical=10<sup>4</sup> Ohm.
- Disponible en talla 8 y 9
- EN388 (3,1,2,1,X)
- Aprobado para manejo de alimentos.
- EN407 1 Resistente al calor por contacto



### Guante de Nitrilo Delta Plus con Soporte Jersey NI175

- Nitrilo sobre soporte jersey de algodón.
- Mango de tela de 6cm, todo impregnado.
- 100% nitrilo templado y vulcanizado
- EN ISO 21420:2020
- EN 388 (3,1,1,0,X)



### Guante Tejido De 12 Pulgadas De Largo 893WH124

- Fabricado con hilo 100% de algodón tejido.
- Manga elástica para un mejor ajuste.
- Ambidiestro.
- Lavable.
- Puede usarse dentro de otros guantes como aislamiento a la temperatura.



### Guantes de Nitrilo Económico Derma Care VM

Proporcionando un incomparable valor, comodidad y flexibilidad así como una excelente sensibilidad dactilar, fuerza, destreza y elasticidad, nuestro guante Derma Care moldeado de 12" de largo, 100% nitrilo, tiene un acabado con huella de tractor que provee un excelente agarre, en húmedo ó seco que ayuda a que los líquidos fluyan sin quedar atrapados como en los guantes estampados con forma de diamante. Resiste una gran cantidad de químicos, aprobado para el manejo de alimentos. Forro interno de algodón, manga enrollada, fácil de poner y quitar, libre de talco, espesor 0.23mm color azul



☎ 5020-0020 📞 2425-9191

🌐 [www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)

31



### Guantes de Nitrilo 9009LG

- Nitrilo caucho sintético con buena resistencia a aceites, lubricantes y productos derivados del petróleo, productos químicos, ácidos y disolventes no católicos.
- Interior flocado de algodón para mayor confort y absorción de la sudoración.
- Tratamiento bactericida
- Cat III: fabricado bajo un estricto control de calidad.
- Destreza 5 (mínimo 0 - máximo 5)
- Longitud 13 Pulgadas. Espesor 0.38mm (15mil)
- Puño liso.
- Grosor: 0,33 mm.
- Longitud: 33 cm.
- EN388 (3,1,0,1,X); EN374-1 TIPO A (AJKLPOT); EN ISO 374-5



### Guantes de Neopreno Chem Master

Para una buena resistencia a una gran diversidad de productos químicos, los guantes Chem Master®, hechos de neopreno sobre látex natural, le pueden proporcionar excelente resistencia a la abrasión, a los desgarros y a las perforaciones. Estos guantes cómodos, flexibles y sensibles al tacto poseen cualidades prensiles acentuadas por su diseño en banda de tractor autorrepelente, que propicia la expulsión de líquidos, como los que a menudo quedan atrapados por el diseño gofrado en forma de rombos, lo que reduce su eficacia prensil.



### Guantes de Nitrilo Nitri-Solve 730

- Los guantes Nitri-Solve® proporcionan excelente protección contra la abrasión, la perforación, los cortes y los enganches, con una resistencia mayor a una gran diversidad de solventes, grasas de animales y otros productos químicos.
- Guante flexible con absorción de la sudoración flocado
  - Protege la mano frente a aceites, hidrocarburos, grasas y abrasiones, al tiempo que ofrece un agarre eficaz y sólido
  - Impermeabilidad para trabajos en entornos húmedos o con grasa
  - Su diseño facilita los movimientos y el uso continuado
  - Apto para manipulación de alimentos
  - Longitud 13 Pulgadas. Espesor 0.38mm (15mil)



### Guante ANSELL AlphaTech de Neopreno 29-865

Excelente resistencia a numerosos productos químicos, incluyendo aceites, ácidos, productos cáusticos y solvente; refuerza para incrementar la resistencia y la abrasión, comparado con guantes de neopreno ordinario.

- Cumple con: ANSI abrasión 3, EN388 1000X, ISO374-1:2016, ISO374-5:2016.



### Guante de Nitrilo Hasta el Codo Nitri-Solve 747

- Es un guante de nitrilo sin forro. Los guantes Nitri-Solve® proporcionan excelente protección contra la abrasión, la perforación, los cortes y los enganches, con una resistencia mayor a una gran diversidad de solventes, grasas de animales y otros productos químicos.
- Guante fino y ligero que proporciona una sensación de "segunda piel"
  - Protege la mano frente a aceites, hidrocarburos, grasas y abrasiones, al tiempo que ofrece un agarre eficaz y sólido
  - Impermeabilidad para trabajos en entornos húmedos o con grasa
  - Superficie con mejor agarre
  - Su diseño facilita los movimientos y el uso continuado
  - Longitud 19 Pulgadas. Espesor 0.56mm (22mil)



### Guante Desechable de Nitrilo NA 35

- Nitrilo fino azul sin polvo
- Caucho sintético con buena resistencia a aceites, lubricantes y a productos químicos, ácidos y disolventes no cetónicos.
- No estéril
- Peso: 3.5 gr/ud.
- Grosor: 5 mil.
- AQL 1,5
- Más fino para un mayor confort.
- Dispensador de 100 unidades.
- Disponible en talla S, M, L
- Manga enrollada



☎ 5020-0020 📞 2425-9191

🌐 [www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)

32

