



Avenida Las Américas 20-79 Zona 14 Guatemala





CATÁLOGO GENERAL



GUATEMALA EL SALVADOR

EXPERTOS
EN SEGURIDAD
INDUSTRIAL



PROTECCIÓN DE MANOS



MANGAS RESISTENTE AL CORTE



Manga ANSELL Hyflex Resistente al Corte 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

Cumple con:

Normativa EN 388 0222B, ANSI Corte A2.

Talla Única.

Ansell



Manga ANSELL Hyflex Resistente al Corte 11-251

Manga INTERCEPT resistente al corte de polietileno sin costuras ambidiestra, con abertura en el dedo pulgar, galga 15, utilizada mayormente para automotriz, maquinaria, fabricación de metal y alimentos.

Cumple con:

• Normativa EN388 2X42B, ANSI Corte A3.

11-251/12 Manga resistente al corte de 12".

11-251/18 Manga resistente al corte de 18".

GUANTE ANTI-VIBRACIÓN



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 L





GUANTES PARA FRÍO



750COLDGRIP

· Nylon gris con tratamiento hidrófugo.

GUANTE PARA CUARTO FRIO RECUBIERTO DE PVC

- Interior acrílico rizado.
- Recubrimiento PVC negro.
- · Dorso descubierto. • Galga 15.
- · Puño elástico.

EN420 (destreza 5)

Aprobado para manejo de alimentos.

EN388 (4132X) EN511 (X,2,X)

Disponible en talla S, M y L



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 7, 8 y 9
- Puño elástico.

EN420 (destreza 5)

Aprobado para manejo de alimentos.

EN388 (niveles 2,2,3,1,X)

EN511 (X,3,1).



28



GUANTES PARA SOLDADOR

llama.

Materiales:



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

Guante para Soldador Azul con Hilo Kevlar HARDWELD

Guante de soldador con un largo de 16" con piel serraje gra-

resistente al calor y con un excelente comportamiento a la

El diseño y su forro interior de algodón hacen que el guante

do AB azul con refuerzo en la palma y pulgar de cuero.

Cosido con hilo kevlar, con costuras reforzadas.

El diseño y su forro interior hace que el quante sea muy confortable.





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 (3244X) EN407 (niveles 4,2, 3, X, 4, X)



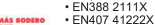
Guante Cuero Lona Ignífuga Verde 201GLX

Piel serraje de 1,2-1,4 mm.

Serraje crupón parte central del lomo del animal, es la zona más selecta.

Excelentes propiedades mecánicas. Transpirable.

Lona ignífuga resistente frente a la llama. Cartera verde de 15 cm. Cumple con:







SAFETY#1

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

sea muy confortable.

-Forro de algodón. -Hilo kevlar.

- Piel serraje de grado AB.

- Costuras de ensamblaje reforzadas por ribete.
- Piel serraje de vacuno espesor 1.2 a 1.4 mm.
- Cosido hilo Kevlar®

EN388 (3244X)

EN407 (niveles 4,2, 3, 3, 4, X)



Guante para Soldador ActivArmr de Cuero Vacuno 43-

Los guantes industriales ActivArmr[®] poseen un diseño tridimensional para el pulgar que optimiza la flexibilidad, lo que garantiza un mejor control general.

Estos guantes de trabajo están hechos de cuero vacuno dividido de alta calidad y cuentan con costuras ribeteadas, reforzadas con hilo de Kevlar® para proteger contra el calor, las llamas, las chispas y los pinchazos.



Guante de soldador en piel flor de cabra, manga de cuero y cosido con hijo kevlar.

- Refuerzo de piel serraje vacuno
- · Manga piel serraje vacuno.
- Mayor destreza
- EN388 (niveles 4,1, 3,2) EN407 (niveles 3,1,2,X,3,X)



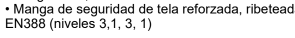


GUANTES DE CUERO



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





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 (2142X)
- Disponible en talla M, L y XL



Guante Piel Flor Gris con Refuerzo 160IBRF

Guante piel flor gris. Grosor: 1 mm. Refuerzo entre pulgar e índice en piel flor amarillo. Cosido hilo para-aramida. Ribe-

EN 388 (2142X) EN 407 (2142X). Disponible en talla 8, 9 y 10.



Espesor 1.5 mm

- **Guantes Para Mecánico PGP05T** · Guante fabricado con cuero de cabra negro
- Excelente agarre para realizar trabajos de precisión

Guante Cuero Lona Hilo De Kevlar 205KV

EN420 (destreza 5) y EN388 (niveles 3244B)

Kevlar, Lona gruesa resistente con manga reforzada.

Guante Serraje vacuno crupón gris de primera calidad muy flexible, refuerzo interior serraje en palma y dedos, costuras de hilo

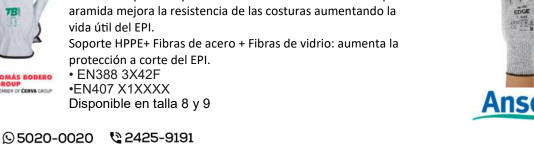
- · Con refuerzos en las puntas de los dedos para una mayor dura-
- Parte posterior tela elástica gris.
- Muñequera con cierre de velcro .
- Disponible en talla M, L y XL



•

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 paraaramida mejora la resistencia de las costuras aumentando la





Guante Resistente al Corte ANSELL Edge con Fibra de Vidrio y Palma de Cuero 48-703

Mayor comodidad y destreza: Estos guantes industriales incorporan un forro sin costuras y una muñeca de punto que proporcionan una buena sensibilidad, ajuste y amortiguación.

Mayor durabilidad y protección: Los guantes de trabajo de seguridad EDGE® 48-703 ofrecen un alto nivel de resistencia a la abrasión y una protección media contra los cortes, y su palma de piel presume de un buen agarre en entornos secos y ligeramente acei-

Defensas mejoradas: Además, estos guantes de protección proporcionan una protección contra el calor por contacto de nivel 1 según la norma EN 407, lo que los hace ideales para los trabajadores que manipulan equipos, piezas y objetos calientes. EN 388 4X43D EN 407 X1XXXX

30



GUANTES PARA ELECTRICISTA

www.generalsafety.com.gt



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.



SAFETY #1

GUANTES PARA RIESGOS MECÁNICOS R/M

Guante tejido con Puntos Plásticos D2

- Puntos de PVC que proporcionan un agarre fuerte a un precio muy económico.
- El proceso de hilado único ayuda a que la resistencia a la abrasión y a los cortes permanezca constante en toda la superficie del guante.
- Excelente comodidad, maniobrabilidad y ajuste en un guante de hilo sin costuras.
- Puntos de PVC a ambos lados para una mayor duración (reversible)

R/M RECUBIERTOS DE LATEX



Guante ANSELL con Protector de Cuero 12" 96-003

Guante Protector de quante 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.



Guante con Protector de Cuero PROLINEMAN

- •Palma piel flor vacuno: ofrece unas excelentes propiedades mecánicas.
- Manga serraie
- Es utilizado sobre guantes aislantes de goma para poder protegerlos de abrasión, corte, desgarro y pinchazos que puedan ocurrir durante el trabajo.

Cumple con normativa:

- EN 388 (2132X)
- EN 420
- Hebilla de ajuste para mayor ajuste.



Guante 320P Grip Poliéster Palma Látex

- 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
- Puño elástico para mayor ajuste en muñeca. EN388 (2131X)







Guante 313AZ Grip Poliéster/Algodón Palma Látex

Guante de algodón-poliéster y elastómero gris. Galga 13 Recubrimiento látex azul en palma, acabado criss cross. 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 mani-

pulación y reduciendo el esfuerzo de la mano. EN388 (1,1,4,1,X) EN407 (X2XXXX)







Guante ANSELL ActivArmr con Recubrimiento de Caucho Natural 80-100

Gracias a su recubrimiento de látex de caucho natural ofrece un magnífico agarre y un excelente comportamiento frente al desgaste y a cortes, resultando a la vez muy cómodo. Le ofrecerá una productividad y una seguridad óptimas en los sectores de la construcción, el transporte y la expedición y recepción de mercancías, el modelo ActivArmr® 80-100 es la elección inteligente y lógica.

Tejido de algodón poliéster Cumple con Normativa

ANSI 4, A2, 3 EN 388 2142B

R/M RECUBIERTOS DE NITRILO

R/M RECUBIERTOS DE NITRILO FOAM



Guante 700MF Nylon Con Palma Nitrilo Sandy Grip

Nylon gris sin costuras.

Cumple con Normativa:

Disponible en talla M y L.

Recubierto nitrilo negro sandy grip de gran flexibilidad, ducti-

Guante ANSELL Edge de Poliéster con Recubrimiento de

Guante Edge tejido de poliéster con palma recubierta con

- Resistente aceites y lubricantes
- El soporte sin costuras proporciona ergonomía y no provoca
- Disponible en talla S, M y L
- EN388 (4131X)

Nitrilo 48-920

NBR rugoso.

• EN 388 4121A.



Guante 767 DRIVER Nylon Recubierto Foam Nitrilo Negro

- · Soporte nylon blanco sin costuras.
- Recubrimiento completo nitrilo foam negro.
- Puño con ribete.
- 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
- El soporte sin costuras proporciona ergonomía y no provoca
- Disponible en talla S, M y L
- EN388 (4,1,2,1)



Guante 700NG2P TOUCH Poliéster Con Palma de Nitrilo

Guante Servicio Pesado ANSELL Activ Armr Recubierto

· Guante totalmente recubierto de nitrilo azul con gran resis-

3 Veces mayor durabilidad que las alternativas de cuero

de Nitrilo Azul con Soporte Jersey 27-805

tencia al corte y la abrasión.

Forro de algodón tejido.

• Disponible en talla 9 y 10

Cumple con Normativa

Poliéster negro para entornos sucios. Recubrimiento nitrilo negro en palma. Puño elástico.

estándar

ANSI 4, A1, 2

EN 388 4121B

Longitud de 10".

Galga 13

Nitrilo: caucho sintético de gran flexibilidad, ductilidad. Resistente aceites y lubricantes.

El soporte sin costuras nos proporciona ergonomía y no provoca fatiga.

EN420 (destreza 5) y EN388 (2121X)



41218

www.generalsafety.com.gt





- · 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 S, M y L
- EN388 (2121X)



Guante Ansell Hyflex de Nylon con Palma de Nitrilo y Ni-Guante Hyflex tejido de nylon spandex con palma recubierta

de nitrilo y espuma fortix. Cumple con ormativa:

- EN 388 4231
- ABRASIÓN 5.

Disponible en talla XS, S, M,L y XL.



R/M DOBLE RECUBRIMIENTO



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 S y M
- EN388 (3121X)
- · Aprobado para manejo de alimentos.



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 10.

GUANTE RESISTENTE AL CORTE R/C

32

R/C MALLA DE ACERO



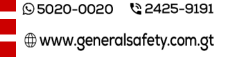
Guantes Resistente al Corte de Malla Metálica MESHG rapricado con anillos de acero inoxidable de alla luerza, resistentes a la corrosión

- 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.
- Disponible en talla XS, S, M, L



Guantes Resistente al Corte de Malla Metálica 05PVC

- · 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.
- · Disponible en talla S, M,





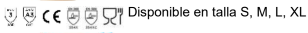
R/C TEXTIL RESISTENTE AL CORTE



Guante Resistente al Corte ANSELL Edge con Fibra de Vidrio

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.



Ansell



Guante Resistente al Corte ANSELL Edge con Fibra de Vidrio v Palma de Cuero 48-703

Mayor comodidad y destreza: Estos guantes industriales incorporan un forro sin costuras y una muñeca de punto que proporcionan una buena sensibilidad, ajuste y amortiguación.

Mayor durabilidad y protección: Los guantes de trabajo de seguridad EDGE[®] 48-703 ofrecen un alto nivel de resistencia a la abrasión y una protección media contra los cortes, y su palma de piel presume de un buen agarre en entornos secos y ligeramente aceitosos.

Defensas mejoradas: Además, estos guantes de protección proporcionan una protección contra el calor por contacto de nivel 1 según la norma EN 407, lo que los hace ideales para los trabajadores que manipulan equipos, piezas y objetos calientes. EN 388 4X43D EN 407 X1XXXX



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 aramidas
- Ambidiestro. Se vende por par
- · Galga 10, muy fino
- Disponible en talla XS, S, M
- Aprobado para manejo de alimentos.

OF CERVA GROUP EN 388 (niveles 2, X, 4, X, D)



Guante Resistente al Corte ANSELL HyFlex 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.



Ansell

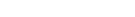
Guante Resistente al Corte ANSELL Hyflex Dynema Ambidiestro 74-048

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.







www.generalsafety.com.gt



R/C RECUBIERTOS DE POLIURETANO



Guante Resistente al Corte 401G2DYN Palma Impregnada

- 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, Ly XL
- EN388 (3X42D)



Guante Resistente al Corte ANSELL Edge HPPE con Recubrimiento de Poliuretano Negro 48-707

34

Guante EDGE resistente al corte poliéster, fibra de vidrio, Spandex, nylon, HPPE, hilo de acero, palma recubierta con poliuretano gris. Cumple con:

 Normativa EN 388 4X43E, ANSI Corte A6, Abrasión 5. Disponible en talla M y L.



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, M y L
- EN388 (3,2,3,3,A)
- · Aprobado para manejo de alimentos.



Guante Resistente al Corte ANSELL Edge HPPE con Recubrimiento de Poliuretano Negro 48-701

Guante EDGE resistente al corte tejido HPPE, poliéster, spandex, palma recubierta con poliuretano negro.

• Normativa EN 388 4342B, ANSI Corte A2, Abrasión 6.

Disponible en talla S,M y L.



Guante Resistente al Corte 350AZ CUT

• Guante soporte algodón poliéster y fibras de vidrio gris sin costuras.

R/C RECUBIERTOS DE LATEX

- Recubrimiento látex azul en palma y mitad del dorso.
- Acabado criss cross.
- · Puño elástico.
- Disponible en tallas S, M, L y XL.
- EN388 EN407



Guante Resistente al Corte 487TFLN Palma Impregnada

- 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







R/C RECUBIERTOS DE SILICONA



Guante Resistente al Corte Recubierto De Silicón 407RF2

- HPPE + Fibra de vidrio + Fibra de acero: garantizan una solida protección frente a cortes agresivos de metales afila-
- · 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 8 y 10
- EN388 (4,X,4,1,F)

R/C RECUBIERTOS DE NITRILO



Guante Resistente al Corte CUTPRO Palma Impregnada de Nitrilo Foam

- Fibra de altas prestaciones HPPE galga 13.
- Recubrimiento nitrilo Foam en palma y punta de los dedos.
- Refuerzo entre pulgar e índice.
- · Disponible en talla M, L y XL
- EN388 (4,X,4,2,C) ANIS A3

SAFETY#1



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)

© 5020-0020 **№** 2425-9191

www.generalsafety.com.gt

- · Aprobado para manejo de alimentos.
- EN407 1 Resistente al calor por contacto



CE 5 AS

Ansell

Ansell

Guante Resistente al Corte ANSELL Hyflex con recubri-

Guante Resistente al Corte ANSELL Edge con recubri-

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

• EN 3836 4X43C, ANSI CORTE 3, ABRASIÓN 5.

Guante Resistente al Corte ANSELL Edge HPPE con Recu-

Guante EDGE resistente al corte con tejido HPPE, nylon, poliéster, spandex, palma recubierta con nitrilo espuma.

brimiento de Nitrilo Espuma 48-702

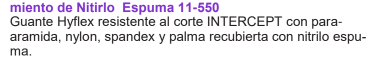
miento de Nitirlo y Espuma 48-706

• Normativa EN 388 4342.

Disponible en talla S, M y L

Cumple con:

espuma.



Cumple con Normativa:

Cumple con Normativa:

Disponible en talla S, M, L y XL.

• EN 388 4X21B, ANSI A2.



36





Guante Resistente al Corte e Impactos 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



Guante Resistente al Corte ANSELL Hyflex con recubrimiento de Nitirlo Espuma 11-939

Guante Hyflex resistente al corte tricotado de dyneema y palma recubierta con nitrilo espuma. Cumple con Normativa:

EN 388 4X42B, ANSI CORTE 2, ABRASIÓN 4.



GUANTES DE NITRILO RESISTE CORTE

Guante de Nitrilo ALPHATECH Resistente al Corte 58-735 • INTERCEPTTM 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



Guante Resistente al Corte ANSELL Hyflex A4 con Recubrimiento de Nitirlo 11-571

- Diseño ultraligero: 20% más ligero para un confort y una destreza inigualables
- Protección EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4: 3 veces mayor resistencia al corte gracias al hilo HPPE sencillo de próxima generación desarrollado con la tecnología INTERCEPT™ de resistencia a los cortes para una protección fiable de las manos
- Tecnología FORTIX™ mejorada: hasta un 20% más de durabilidad
- · Palma recubierta con refuerzo en la unión del índice-pulgar
- Recubierto de nitrilo
- Forro de HPPE, carbón, nylon, spandex



Cumple con: • EN 388 (4, X, 4, 3, D)• EN 16350 • ANSI / ISEA A4



GUANTES DE NITRILO



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





Guante ANSELL AlphaTech de Nitrilo 12" 37-310

Guante Solvex AlphaTech de nitrilo de alta destreza de 8mil, color azul, sin flocado, largo de 12 pulgadas, dicho guantes es ideal para el contacto con alimentos.

· Cumple con normativa EN. Disponible en talla S, M y L













Guante ANSELL AlphaTech de Nitrilo Flocado 13" 37-175

Guante AlphTech de nitirlo de alta destreza de 15mm, color verde, flocado de algodón que reduce el sudor, posee un largo de 13 pulgadas. Cumple con:

 Normativa EN, ANSI y FDA. Disponible en talla S, M y L.





Ansell

Guante ANSELL AlphaTechde nitrilo 18" M 37-185

Guante Solvex AlphaTech de nitrilo hasta el codo de alta destreza, de 22mil, color verde sin flocado, posee un largo de

 Cumple con normativa EN, ANSI y FDA. Disponible en talla S, M y L.







Guante Desechable de Nitrilo 92-134

Construcción ligera para una sensibilidad táctil y un control preciso de la motricidad

Formulación de nitrilo de alta calidad que aporta más resistencia contra roturas y desgarros.

Diseñado para una extensa gama de aplicaciones en los sectores

Cumple con EN ISO 21420:2020, EN 455 1-4 y EN 16523-1



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



Guante Desechable de Nitrilo NA 48

- · 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: 4.8 gr/ud.
- Grosor doble capa 0.20 mm. • AQL 1,5
- Más fino para un mayor confort.
- Dispensador de 50 unidades
- Disponible en talla M y L
- Desteridad nivel 5



Guante Desechable de Nitrilo 30cm 6080HR

Guantes desechables reducen al mínimo la absorción del agua, del aceite, y de la grasa en las operaciones que necesitan sensibilidad

- Es especialmente útil para la protección de salpicaduras en situaciones de laboratorio/pruebas y de muestreo.
- · Libre de polvo, 30 cm de largo, color azul,
- 50 piezas/caja.
- Peso: 11.4 gr/ud.
- Grosor doble capa 0.40 mm.
- AQL 1,5.
- Disponible en talla M y L.
- · Manga enrollada.

38



GUANTES DE LÁTEX



Guante de Látex Rugoso 195V

- Caucho: presenta un alto nivel de comodidad, elasticidad y destreza.
- Impermeable al agua.
- Excelente agarre en seco y húmedo.
- · Soporte jersey algodón para mayor absorción de la sudoración.
- Resistente a 250 °C.
- Longitud 30 cm para mayor protección del antebrazo.

GUANTES DE PVC



Guante ANSELL AlphaTech PVC 24" 23-201

Guante ALPHATECH hasta el hombro de PVC, forro de algodón tejido sin costuras, palma rugosa para un mejor agarre, color azul, largo de 24", aprobado para manejo de alimentos

Cumple con normativa EN.

Disponible en talla 9 y 10.











GUANTES DE NEOPRENO



Guante ANSELL AlphaTech de Neopreno 29-865

Excelente resistencia a numerosos productos químicos, incluyendo aceites, ácidos, productos cáusticos y solvente; reforzados 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.















www.generalsafety.com.gt



Ansell

Guante ANSELL Alphatec de Neopreno 17.7" con Doble Forro Aislante 19-024

Los guantes AlphaTec[®] 19-024 combinan las ventajas de dos materiales: el recubrimiento de neopreno para una mejor resistencia al calor de hasta 250° C, que es flexible y resistente a los químicos, y el guante suave de tejido térmico, que es cómodo y resistente al calor. Protección en aplicaciones con riesgos químicos y térmicos.

















Guante ANSELL AlphaTech de Neopreno 17.7" 09-928

Estos guantes negros de protección de las manos de 450 mm de longitud también presentan una mayor resistencia a pinchazos y enganches, protegiendo las manos y los codos de riesgos mecáni-

Cumple con ANSI/ISEA A2, EN388, EN407. Disponible en talla 10







Guante ANSELL AlphaTech de Neopreno 26" con Doble Forro Aislante 19-026

Guante AlphaTech de doble forro aislante recubierto de neopreno para una mejor resistencia al calor de hasta 250° C, color negro, de un largo de 26 pulgadas.

· Cumple con normativa EN y ANSI. Disponible en talla 8 y 10