



GENERAL SAFETY

11 Calle Poniente #4036
Colonia Escalon, San Salvador
🌐 www.generalsafety.com.gt
✉ mail@generalsafety.com.sv
☎ 2537-2600 📞 7180-9678



CATÁLOGO GENERAL



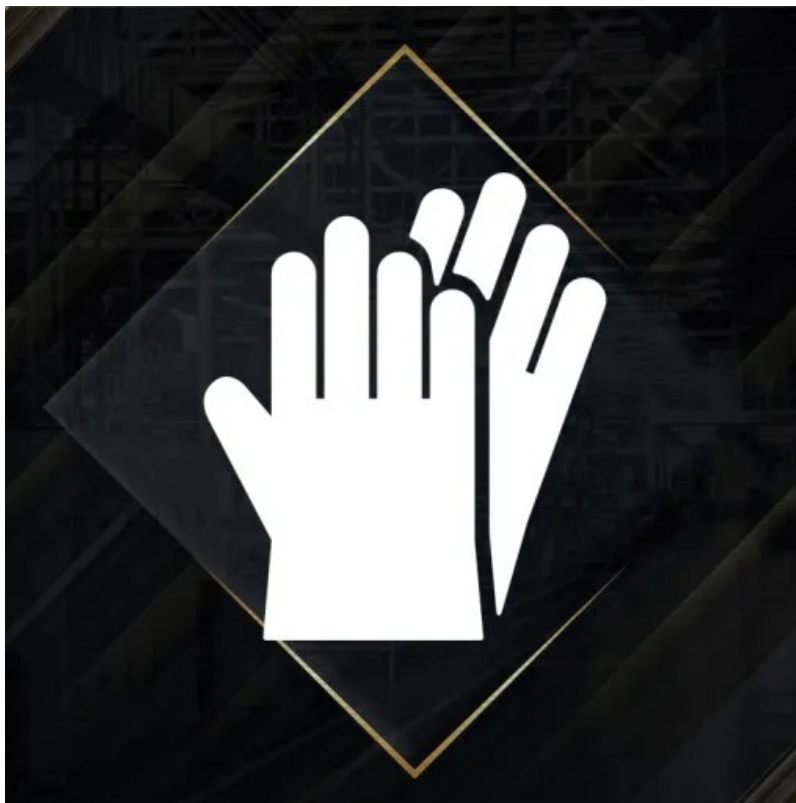
Página Web



EXPERTOS
EN SEGURIDAD
INDUSTRIAL

SÍGUENOS





PROTECCIÓN DE MANOS



GUANTE CON SOPORTE JERSEY RECUBIERTO DE NITRILO AZUL ACTIVARMR HYCRIN COD. 27-805

Un guante robusto para actividades pesadas: tres veces más duradero que los guantes de piel más resistentes. Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos. Más resistente y más flexible que el PVC. Muy resistente a la penetración de grasa o aceite. No se deteriora como el cuero o el algodón. Fabricado sin siliconas. Garantía de limpieza para metalurgia y automoción. Cumple con:
EN 420:2003
EN ISO 21420:2020
EN 388 4121B



GUANTE DE ALGODÓN CON PUNTOS PLÁSTICOS A AMBOS LADOS COD. D2-09

- La fibra de filamento compuesto está cubierta de manera segura con fibras de alta resistencia para que no salgan hacia las manos.
- 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 lado para un agarre más fuerte.



GUANTE DE ALGODON-POLIÉSTER CON PALMA DE LÁTEX COD. 313AZGRIP

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 (X2XXX)



GUANTE DE CUERO PARA SOLDADOR CON HILO KEVLAR Y CON REFUERZO EN LA PALMA COD. 911LR

Guante de soldador en piel serraje de vacuno crupón.

- 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 (3244X)
EN407 (4,2, 3, 3, 4, x)



GUANTE DE CUERO PARA SOLDADOR TIG COD 980SOLTIG

Guante de soldador TIG piel flor cabra gris. Manga serraje azul. Costuras de para-aramida. Largo 33 cm. Norma EN388 2121.



GUANTE DE CUERO PIEL FLOR COMPLETO COD. 160IBSZI

Guante piel flor vacuno, dorso piel vacuno , tipo americano.

- Pulgar plano.
- Elástico de ajuste en el dorso.
- Ribeteado al borde de la muñeca por colores según talla.
- Espesor 0.7 mm a 0.9 mm.
- EN420 (destreza 5) y EN388 (2142X)



GUANTE DE CUERO PROTECTOR PARA GUANTE DE ELECTRICISTA DE 10" ANSELL COD. 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.



GUANTE DE CUERO PROTECTOR PARA GUANTE DE ELECTRICISTA DE 12" ANSELL COD. 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.



GUANTE DE NYLON CAFÉ CON PALMA DE LÁTEX COD. 320 GRIP

- 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.
- EN388 (3,1,3,2)



GUANTE DE NYLON CON DOBLE CAPA NITRILO Y NITRILO FOAM COD. 765NG2

- 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.
- Aprobado para manejo de alimentos.
- EN388 (3121X)



GUANTE DE NYLON CON PALMA DE NITRILO Y ESPUMA HYFLEX COD. 11-840

Guante Hyflex tejido de nylon spandex.
 Palma recubierta de nitrilo y espuma fortix.
 Cumple con Normativa:
 EN 388 4231.
 ABRASIÓN 5.



GUANTE DE NYLON CON PALMA NITRILO SANDY GRIP COD. NITRISANDY

Nuevo diseño ideal para los trabajos donde se necesita mucho tacto junto a una protección duradera.

- Soporte de Nylon y Spandex gris sin costuras que proporciona ergonomía y no provoca fatiga.
- Recubierto Nitrilo Sandy Grip color negro que proporciona gran flexibilidad, agarre y durabilidad.
- Resistente aceites y lubricantes.
- EN388 (4121X)



GUANTE DE NYLON CON RECUBIERTO COMPLETO DE NITRILO FOAM COD. 767 DRIVER

Guante driver soporte nylon.
 Recubrimiento completo foam nitrilo negro
 Norma EN388 4132



GUANTE DE NYLON PALMA NITRILO FOAM COD. 750COOL

- 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.
- EN388 (2121X)



GUANTE DE POLIÉSTER CON PALMA DE LÁTEX COD. 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.

EN388 (2131X)



GUANTE DE POLIÉSTER NEGRO PALMA FOAM NITRILO COD. 700NG2FP

- 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.
- EN388 (4,1,2,1)



GUANTE DE POLIÉSTER RECUBIERTO DE PU COD. 500NG2P

- 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.
- EN420 (destreza 5) y EN388 (2121X)



GUANTE IMPERMEABLE DE NEOPRENO DE 13" ALPHATEC COD. 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.

Guantes de neopreno sin soporte para trabajos medios, que garantizan una flexibilidad y facilidad de uso superiores.

Diseño cementado: Resistencia química y a la abrasión.

Acabado arenado liso: Para una manipulación segura de componentes delicados.

Flocado de algodón: Mayor comodidad.

Largo 13 pulgadas

Cumple con:

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

Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos de la FDA (21 CFR 177.2600)



GUANTE IMPERMEABLE DE NITRILO 13" 15MIL COD. 727

Guante de nitrilo nitril-solve.

Sin forro interno.

13" de largo.

15 milésimas de grosor.

Palma con grabado.



GUANTE IMPERMEABLE DE NITRILO DE 12" ALPHATECH COD. 37-310

Guante Solvex AlphaTech de nitrilo de alta destreza.

Grosor 8mil.

Color azul.

Sin flocado,

Largo de 12 pulgadas

Ideal para manejo de alimentos.

Cumple con normativa EN.



GUANTE IMPERMEABLE DE NITRILO DE 13" ALPHATEC COD. 37-175

Guante AlphTech de nitrilo de alta destreza.
 Grosor 18MIL.
 Color verde.
 Flocado de algodón que reduce el sudor.
 Largo de 13 pulgadas.
 Cumple con: Normativa EN, ANSI y FDA.



GUANTE IMPERMEABLE DE NITRILO DESECHABLE COD. NA35

- 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: 0.14 mm.
- AQL 1.5.
- Ambidiestro.
- Interior sin polvo para evitar alergias
- Más fino para un mayor confort.
- Manga enrollada
- Dispensador de 100 unidades.



GUANTE IMPERMEABLE HASTA EL CODO DE NITRILO DE 18" ALPHATEC COD. 37-185

Guante Solvex AlphaTech de nitrilo hasta el codo de alta destreza,
 Grosor 22MIL.
 Color verde.
 Sin flocado.
 Largo de 18".
 Cumple con normativa EN, ANSI y FDA.



GUANTE IMPERMEABLE DE NITRILO DESECHABLE 30CM CAJA DE 50 COD. 6080HR

- Guantes desechables color azul, reducen al mínimo la absorción del agua, del aceite, y de la grasa en las operaciones que necesitan sensibilidad táctil.
- Es especialmente útil para la protección de salpicaduras en situaciones de laboratorio/pruebas y de muestreo.
- Libre de polvo, 30 cm de largo.
- .38mm de espesor.
- Peso: 3.5 gr/ud.
- Aql 1.5.
- Manga enrollada.
- 50 piezas/caja.



GUANTE IMPERMEABLE DE NITRILO NITRI-SOLVE COD. 730

- Los guantes nitrí-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
 - Superficie con mejor agarre
 - Su diseño facilita los movimientos y el uso continuado
 - Apto para manipulación de alimentos
 - Longitud 13 pulgadas. espesor 0.38mm (15mil)



GUANTE IMPERMEABLE HASTA EL HOMBRO DE NITRILO COD. 772

- Revestido con nitrilo proporcionan resistencia a productos químicos y compuestos mientras que permiten una máxima flexibilidad y destreza.
- Resistencia al petróleo, aromáticos, solventes clarificados y ácidos.
 - Resistencia a los machucones, perforaciones, abrasión y corte.
 - Palma con agarre rugoso que proporciona agarre excepcional en mojado o seco.
 - Forrado en el interior
 - Manga de 26" de largo con elástico
 - Color amarillo



GUANTE IMPERMEABLE HASTA EL HOMBRO DE PVC DE 24" ALPHATECH COD. 23-201

Guante Alphatech hasta el hombro de PVC con forro de algodón tejido sin costuras.
Palma rugosa para mejor agarre.
Color azul.
Largo de 24 pulgadas.
Aprobado para el manejo de alimentos.
Cumple con Normativa EN



GUANTE IMPERMEABLE PARA TEMPERATURA DE NEOPRENO DE 17.7" ALPHATEC COD. 09-928

Defensas avanzadas: Los guantes de protección y alta resistencia AlphaTec® 09-928 contra productos químicos ofrecen una defensa óptima contra riesgos químicos, como aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y disolventes.
Protección reforzada: 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 mecánicos.
Mejora de la ergonomía: Además, el diseño anatómico de los guantes de trabajo de neopreno AlphaTec® 09-928 reduce el esfuerzo y la fatiga de las manos, lo que se traduce en una mayor comodidad, seguridad y destreza.



GUANTE IMPERMEABLE PARA TEMPERATURA DE NEOPRENO DE 24" CON DOBLE FORRO AISLANTE ALPHATEC COD. 19-024

Los guantes AlphaTec® 19-024 combinan las ventajas de dos materiales: el recubrimiento de neopreno, 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.
Excelentes propiedades mecánicas y químicas. No es degradado por los productos de limpieza ni los detergentes. Protección eficaz contra grasas y aceites. Muy flexible y de agarre firme.
Doble guante interior cómodo y aislante. Protege en caso de contacto intermitente con superficies calientes (hasta 250°C).
Cumple con:
EN 511 (I21).
EN ISO 374-1:2016.
EN ISO 374-5:2016.
EN 407 (32XX4X).
EN 388 (3122B).



GUANTE IMPERMEABLE PARA TEMPERATURA DE NEOPRENO DE 26" CON DOBLE FORRO AISLANTE ALPHATECH COD. 19-026

Guante AlphaTech de doble forro aislante recubierto de neopreno para una mejor resistencia al calor de hasta 250° C.
Color negro.
Largo de 26 pulgadas.
Recomendado para ser usado en freidoras de alimentos.
Cumple con normativa EN y ANSI.



GUANTE IMPERMEABLE RESISTENTE AL CORTE DE NITRILO ALPHATECH COD. 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



GUANTE PARA ALTAS TEMPERATURAS EN SECO CHARGUARD 14" COD. B138814

- 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.
 - Minimiza el riesgo de alergias.
 - Manga bien protegida.
 - Color negro esconde suciedad.
 - Largo 14 pulgadas



GUANTE PARA CUARTO FRIO DE LÁTEX AZUL Y NEGRO COD. 760 COLDGRIP

Guante para cuarto frío poliéster revestido de latex azul hasta el puño.
 Recubrimiento de latex microfinish negro en palma.
 Forro interior acrílico rizado, impermeable.
 Con aprobación para uso con alimentos.
 Cumple EN388 2231X.



GUANTE PARA CUARTO FRIO DE NYLON/PVC COD. 750 COLDGRP

Guante para cuarto frío nylon gris hidrofugado.
 Recubierto de PVC.
 Forro acrílico rizado negro.
 Con aprobación para uso con alimentos.
 EN388 (4132X)



GUANTE PARA ELECTRICISTA CLASE 0 1000V ANSELL COD. RIG014B

Los guantes aislantes para electricistas están fabricados de látex de caucho natural usando un proceso de inmersión patentado y



GUANTE PARA ELECTRICISTA CLASE 1 7,500V ANSELL COD. RIG114B

Los guantes aislantes para electricistas están fabricados de látex de caucho natural usando un proceso de inmersión patentado y

ecológico para lograr la máxima flexibilidad y destreza.
 Su forma ergonómica natural similar a la de la mano en reposo y sus dedos no abocinados reducen la fatiga de la mano.
 El puño grande ensanchado deja espacio para la manga.
 El diseño aporta también un acabado suave para facilitar el enguantado.
 Este guante cuenta también con la certificación de Categoría R por superar las propiedades A+Z+H exigidas por EN.
 El producto cumple con todos los estándares aplicables de NFPA, OSHA y CSA.
 Fábrica certificada ISO 14001.
 Largo 14 Pulgadas.

ecológico para lograr la máxima flexibilidad y destreza.
 Su forma ergonómica natural similar a la de la mano en reposo y sus dedos no abocinados reducen la fatiga de la mano.
 El puño grande ensanchado deja espacio para la manga.
 El diseño aporta también un acabado suave para facilitar el enguantado.
 Este guante cuenta también con la certificación de Categoría R por superar las propiedades A+Z+H exigidas por EN.
 El producto cumple con todos los estándares aplicables de NFPA, OSHA y CSA.
 Fábrica certificada ISO 14001.
 Largo 14 Pulgadas.



GUANTE PARA ELECTRICISTA CLASE 2 17,000V ANSELL COD. RIG214B

Los guantes aislantes para electricistas están fabricados de látex de caucho natural usando un proceso de inmersión patentado y ecológico para lograr la máxima flexibilidad y destreza.
 Su forma ergonómica natural similar a la de la mano en reposo y sus dedos no abocinados reducen la fatiga de la mano.
 El puño grande ensanchado deja espacio para la manga.
 El diseño aporta también un acabado suave para facilitar el enguantado.
 Este guante cuenta también con la certificación de Categoría R por superar las propiedades A+Z+H exigidas por EN.
 El producto cumple con todos los estándares aplicables de NFPA, OSHA y CSA.
 Fábrica certificada ISO 14001.
 Largo 14 Pulgadas.



GUANTE PARA ELECTRICISTA CLASE 3 26,500V ANSELL COD. RIG316B

Los guantes aislantes para electricistas están fabricados de látex de caucho natural usando un proceso de inmersión patentado y ecológico para lograr la máxima flexibilidad y destreza.
 Su forma ergonómica natural similar a la de la mano en reposo y sus dedos no abocinados reducen la fatiga de la mano.
 El puño grande ensanchado deja espacio para la manga.
 El diseño aporta también un acabado suave para facilitar el enguantado.
 Este guante cuenta también con la certificación de Categoría R por superar las propiedades A+Z+H exigidas por EN.
 El producto cumple con todos los estándares aplicables de NFPA, OSHA y CSA.
 Fábrica certificada ISO 14001.
 Largo 16 Pulgadas.



GUANTE PARA ELECTRICISTA CLASE 4 36,000V ANSELL COD. RIG418B

Los guantes aislantes para electricistas están fabricados de látex de caucho natural usando un proceso de inmersión patentado y ecológico para lograr la máxima flexibilidad y destreza.
 Su forma ergonómica natural similar a la de la mano en reposo y sus dedos no abocinados reducen la fatiga de la mano.



GUANTE RESISTENTE AL CORTE ALGODÓN, POLIÉSTER Y FIBRA DE VIDRIO PALMA DE LATEX COD. 350AZ CUT

- Guante soporte algodón, poliéster y fibras de vidrio gris sin costuras.
- Recubrimiento látex azul en palma y mitad del dorso.
- Acabado de la palma criss cross.
- Puño elástico.
- EN388 2X41C
- EN407 X2XXXX

El puño grande ensanchado deja espacio para la manga.
 El diseño aporta también un acabado suave para facilitar el enguantado.
 Este guante cuenta también con la certificación de Categoría R por superar las propiedades A+Z+H exigidas por EN.
 El producto cumple con todos los estándares aplicables de NFPA, OSHA y CSA.
 Fábrica certificada ISO 14001.
 Largo 18 Pulgadas.
 Aplicaciones con riesgo de tensión de contacto CA \geq 36000 V (CC \geq 54000).



GUANTE RESISTENTE AL CORTE CON PALMA DE NITIRLO ESPUMA EDGE COD. 48-706

Guante EDGE 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.



GUANTE RESISTENTE AL CORTE CON PALMA DE NITRILO COD. CUTPRO

- Tejido resistente al corte soporte HDPC+Fibra De Vidrio+Nylon sin costuras.
- Recubrimiento Nitrilo Sandy Grip negro en la palma.
- Refuerzo entre pulgar e índice. zona de desgaste.
- EN 388 3, X, 4, 3, C



GUANTE RESISTENTE AL CORTE CON PALMA PU COD. 401G2 DYN

- 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.
- EN 388 3X42D



GUANTE RESISTENTE AL CORTE CON RECUBIERTO DE SILICÓN COD. 407IZ NEW

- HPPE + Poliéster/Algodón + Fibra de vidrio + Elastano: garantizan una sólida protección frente a cortes agresivos de metales afilados.
- Recubrimiento de silicona criss cross: 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.
- Comercializado por unidad.
- Disponible mano izquierda o mano derecha.
- EN388 (4,X,4,2F).



GUANTE RESISTENTE AL CORTE DE FIBRA DE VIDRIO SPANDEX EDGE COD. 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.

Cumple con:

Normativa EN 388 3, X, 4, X, C

ANSI corte 3 y abrasión 3.



GUANTE RESISTENTE AL CORTE DE MALLA ACERO COD. 05PVC

- Circunferencia exterior de la anilla 3 81 mm e interior 2 75 mm Proporciona protección frente a cortes y pinchazos de cuchillos de mano en industrias cárnicas, despiece en mataderos o cualquier otro trabajo que requiera este tipo de protección.
- Puño de ajuste en varios materiales Nailon, metálico y TPU.
- Malla de acero inoxidable evita el crecimiento de las bacterias en contacto con los alimentos.
- Se puede lavar y desinfectar utilizar productos permitidos por las autoridades de higiene alimentaria Dejar secar.



GUANTE RESISTENTE AL CORTE DE MALLA ACERO COD. MESHG

- Fabricado con anillos de acero inoxidable de alta fuerza, resistentes a la corrosión.
- Diseñado para la industria de alimentos.
- Higiénico y esterilizable 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 DE POLIAMIDA PALMA PU COD. 500NEVERCUT

- Tejido Nylon (Poliamida) Fibra sintética muy resistente a la abrasión.
- No se deforma y seca rápidamente.
- Sin costuras proporciona mayor comodidad y evita las irritaciones.
- La mezcla de para-aramida de proporciona un nivel 2 al corte y mayor durabilidad.
- Recubrimiento de poliuretano material sintético de excelente elasticidad y destreza.
- Proporciones un alto nivel de resistencia a la abrasión.
- Aprobado para el manejo de alimentos.
- EN388 3231A
- EN407 X1XXXX



GUANTE RESISTENTE AL CORTE DE TEKORA COD. 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.
 - Aprobado para manejo de alimentos.
- EN 388 2, X, 4, X, D



GUANTE RESISTENTE AL CORTE E IMPACTO CON PALMA DE NITRILO SANDYGRIP COD. 490RMF

- HPPE gris sin costuras.
- Galga 13.
- Recubrimiento nitrilo sandygrip negro en palma.
- Látex anti-impacto en dorso.
- Puño elástico.
- EN 388 4, X, 4, 2, C, P
- EN 407 1 resistente al calor por contacto



GUANTE RESISTENTE AL CORTE NITRILO SANDYGRIP COD. 413RF TFLN

- Tejido soporte hdpc+fibra de vidrio+nylon sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo sandy grip en palma.
- Refuerzo entre pulgar e índice. zona de desgaste.
- EN 388 3, X, 4, 3, C
- EN 407 1 resistente al calor por contacto
- Aprobado para manejo de alimentos.



GUANTE RESISTENTE AL CORTE PALMA LÁTEX COD. 487TFLN

- Tejido Tuffalene y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento látex reforzado azul en palma.
- Puño elástico.
- EN 388 3, X, 4, 3, D
- EN 407 1 resistente al calor por contacto



MANGA RESISTENTE AL CORTE DE 18" A2 COD. 11-271 T

Manga Hyflex resistente al corte tejido de nylon galga 24, Ambidiestra.
Ideal para procesos industriales y para el manejo de alimentos.
Resistente a la temperatura nivel 1 de hasta 212°F/100°C
Con abertura del dedo pulgar para evitar que se suba con los movimientos normales del trabajo.
Largo 18 Pulgadas.
Talla única.
Por unidad.
Cumple con normativa:
EN 388 0222B
ANSI Corte A2



MANGA RESISTENTE AL CORTE DE 18" A3 COD. 11-251 / 18

Fabricadas con la tecnología INTERCEPT™ de resistencia al corte para garantizar las normas ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 y EN ISO B.
Hilo HPPE: Para mangas protectoras que proporcionan una sensación de frescor y transpirabilidad.
Sin silicona: Evita la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.
Con abertura del dedo pulgar para evitar que se suba con los movimientos normales del trabajo.
Largo 18 Pulgadas.
Talla única
Por unidad.
Cumple con normativa:
EN 388 2X42B
ANSI Corte A3
Cumple requisitos para el manejo de alimentos.



MANGA RESISTENTE AL CORTE DE 45 CM TB COD. 5613-45

- HPPE: fibra sintética de gran tenacidad proporciona una alta protección frente al corte.
- Las fibras de acero aportan alta protección frente al corte alcanzando niveles E o F en la prueba TDM.
- Fabricado con elastómero, confiere mayor ergonomía al EPI y mejora el confort del usuario.
- El cierre de velcro aumenta la sujeción del manguito al brazo evitando que se mueva.
- Largo 45 cm.
- Talla Única.
- Unidad de media: Par.