

# Ansell

Soluciones • Seguridad • Tecnología

## GUÍA GENERAL DE PRODUCTOS



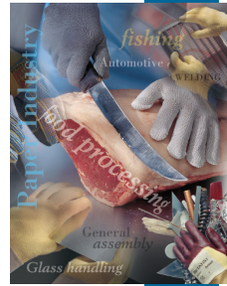
**CONFÍE SÓLO EN EXPERTOS  
PARA EL CUIDADO DE SUS MANOS,  
SU PRINCIPAL HERRAMIENTA DE TRABAJO.**

# GUÍA GENERAL DE PRODUCTOS

Pag.

Índice

Pag.	Índice	protección a la abrasión	protección al corte	presencia de aceite
1	1. ¿Porqué elegir Ansell?			
2	2. Protección Mecánica			
2	GoldKnit™		●	
2	Vantage		●	
2	ArmorKnit™		●	
2	PawGard®		●	
2	Polar Bear Supreme™		●	
2	SafeKnit™		●	
3	HyFlex® CR		●	●
3	HyFlex® CR+		●	●
3	HyFlex® CR2	●	●	
3	HyFlex® Foam			●
3	HyFlex® NBR	●		
4	HyFlex® Grip			●
4	HyFlex® Lite			
4	ProTuf™			
4	PowerFlex®		●	
4	PowerFlex® +		●	
5	Grab-It Safe™		●	
5	Golden Grab-It II™		●	
5	EasyFlex™			
5	Hylite®			
5	Edge®			●
5	Gladiator®	●	●	
6	Metalist®	●	●	
6	Metalist® Foam		●	●
6	Hycron®	●		
6	NitraSafe®	●	●	
6	NitraSafe® Foam		●	●
7	3. Protección Química			
7	AlphaTEC™			
7	Sol-Vex®			
7	Sol-Knit®			
7	Chemi-Pro®			
8	Neoprene			
8	Scorpio®			
8	Neox™			
8	Barrier®			
8	PVA®			
8	ChemTek®			
9	4. Desechables			
9	Touch N Tuff®			
9	TNT Blue®			
9	VersaTouch®			
9	Conform®			
9	Nitrilite®			
9	Poly-D®			
10	5. Especialidades			
10	Crusader Flex®			
10	Mercury®			
10	ThermaPrene™			
10	PowerFlex® T° Hi Viz			
11	Winter Monkey Grip™			
11	Raised Finish Winter Monkey Grip™			
11	HyCare™			
11	VibraGuard™			
11	HyFlex® SC			
12	6. Mangas			
13	7. Mandiles			



# ¿PORQUÉ ELEGIR ANSELL?



**Soluciones**, ofreciendo productos acorde a necesidades específicas gracias a los más de 100 años de experiencia en la industria.

**Seguridad**, estrictos controles de calidad garantizan el rendimiento de cada producto.

**Tecnología**, con Centros de Desarrollo y Tecnología alrededor del mundo siempre se encuentra protegido con alta y exclusiva tecnología.

## Ansell es un fabricante y comerciante mundial de equipo de protección a manos.

Nuestros productos están en los sitios de trabajo en todo el mundo, ayudando a proteger a los trabajadores de casi todas las industrias, desde la aeroespacial hasta la de atención de la salud, del procesamiento de alimentos a la fabricación de semiconductores.

Las mismas personas que crean guantes y ropa lo eficientemente fuertes para proteger a los trabajadores contra los productos químicos y materiales peligrosos también se dedican a proporcionar programas de seguridad y materiales educativos innovadores que ayudan a reducir los accidentes de trabajo y aumentan la productividad.

Durante décadas, hemos sido el líder en guantes de trabajo industriales sintéticos y se nos conoce en todo el mundo por nuestras marcas como Sol-Vex® y Hycron®. Además, somos el líder de la tecnología de tejido automático y nuestros guantes resistentes a los cortes utilizan materiales como Kevlar®, Spectra® y alambre de acero inoxidable. Nuestros guantes de seguridad Polar Bear® son bien respetados y, cuando se trata de productos innovadores, nuestra línea HyFlex® ha establecido la norma de comodidad, destreza y productividad. Nuestra división de ropa se especializa en mandiles, mangas y una amplia variedad de ropa resistente a los productos químicos y a la intemperie, con materiales avanzados como Nomex® y tela GORE®.

Trabajadores dentro de la industria se encuentran desprotegidos al no utilizar un guante a la medida de sus manos, realizar sus labores con un producto de baja calidad, sin tecnología, recibir lesiones por las costuras y mal diseño; y ver disminuida su productividad por falta de destreza y heridas causadas.

Cuando un trabajador sufre una lesión, esto perjudica a toda la compañía, existen costos indirectos asociados con las lesiones en las manos/dedos, tal como las horas perdidas por primeros auxilios, pérdida de productividad, horas perdidas asistiendo al trabajador lesionado, el costo de las pérdidas de producción y los costos administrativos, entre muchos otros.

Ansell cuenta con una gran gama de productos desarrollados para necesidades específicas dentro de cada industria.

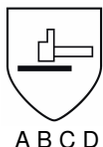
Ansell protege a los trabajadores, brindando en todos los productos la mayor calidad, aplicamos estrictos controles en la producción, alineados a la normatividad internacional vigente, e innovamos constantemente gracias a la fuerte inversión destinada a tecnología y desarrollo.

Nuestros productos cuentan con una gran variedad dentro de cada familia, disponibilidad de tallas, son ergonómicos, diseños exclusivos que proporcionan comodidad y frescura siempre sin sacrificar la protección. De tal manera, Ansell está comprometido con usted en prevenir los accidentes de trabajo y aumentar la productividad.

## ¿Cualquier guante protege?

Sólo los productos que cuentan con estándares de calidad y se encuentran dentro de normas internacionales le brindan información sobre el producto para que su decisión sea la correcta.

Ansell cuenta con la guía de resistencia a productos químicos. También ha sometido a sus productos a las pruebas que exige la Comunidad Europea, por medio del siguiente pictograma se especifica la protección mecánica que brinda un producto.



### EN388, Protección Mecánica

- A. Resistencia a la abrasión (Ciclos)
- B. Resistencia al corte por cuchilla (Índice)
- C. Resistencia al desgarrar (Newton)
- D. Resistencia a pinchazo (Newton)

Ansell en México cuenta con  
Dos Centros de Producción y Embalaje,  
Dos Centros de Ciencia y Tecnología y  
Un Centro de Ventas y Marketing.



# PROTECCIÓN MECÁNICA

**GoldKnit™** /Protección al corte/ Elaborado 100% con Kevlar® tejido. Con un diseño de uso pesado de Kevlar®, este guante protege las manos contra los bordes filosos de los metales, cerámica, vidrio y otros materiales. Disponible en tres tallas, el guante es ambidiestro (se puede usar en cualquiera de las dos manos) lo cual ayuda a reducir los costos de reemplazo.

*Aplicaciones...Automóviles (fabricación de carrocerías, manipulación de paneles de puertas, planchas de recubrimiento, cofres automotrices y otros materiales con bordes filosos) • Soldadura de estaño (ola) • Soldadura con soplete (flama directa).*

**Vantage®** /Protección al corte/ Comodidad y protección superior al corte. Una nueva generación de productos que brindan avanzada resistencia al corte en diferentes entornos.

*Aplicaciones...Manejo de metal • Maquinado • Papel • Vidrio • Línea blanca • Industria automotriz.*

**ArmorKnit™** /Protección al corte/ Comodidad y protección superior al corte. Elaborada a base del nuevo Kevlar® Armor technology de DuPont. La opción efectiva para brindar comodidad y protección al corte en entornos donde existe presencia de filos sin sacrificar la comodidad y destreza. Estudios muestran que ArmorKnit de uso medio proveen 62% resistencia al corte que otros guantes contra cortes de uso medio y 45% más en comparación con uno de uso pesado. En este producto encontrará la protección al corte que brinda un guante de uso pesado con una destreza de uno de uso ligero.

*Aplicaciones...Manejo de metal • Maquinado • Papel • Vidrio • Línea blanca • Industria automotriz.*

**PawGard®** /Protección al corte/ Ligero de alto rendimiento y resistencia a cortes. Fabricado con fibras de alta tecnología, el guante PawGard proporciona la excelente protección de un guante pesado y el ajuste preciso y cómodo de un guante ligero. Los guantes tienen una resistencia a los cortes de Nivel 5, el mayor nivel de resistencia a los cortes de la norma ASTM-ISEA. Además, la tecnología TUFF-CUFF II exclusiva de Ansell reduce significativamente los desprendimientos del puño, incluso después de muchos lavados. El puño extendido ofrece mayor protección contra los cortes en el área sensible de la muñeca. Cumple con la FDA para el contacto con alimentos.

*Aplicaciones...Especiales para plantas procesadoras de alimentos, restaurantes, manipulación de carne de res, cerdo, aves, pescados, mariscos, frutas y verduras.*

**Polar Bear Supreme™** /Protección al corte/ Para uso pesado, alto rendimiento y resistencia a cortes. Hecho con hilos que contienen hebras de acero inoxidable, este guante es más rentable que los diseños de malla de cadena, pero ofrece un nivel excepcionalmente alto de protección contra cortes. Es resistente, sin costuras que irriten las manos. Se incluye un forro para más comodidad. Disponible en diferentes tallas para ajustarse a la mano, y es ambidiestro, de manera que se puede usar en cualquiera de las dos manos. Cumple con la FDA para el contacto con alimentos.

*Aplicaciones...Especiales para plantas procesadoras de alimentos, restaurantes, corte y empacado de alimentos, en especial carnes, limpieza de rebanadoras, entre otros.*

**SafeKnit™** /Protección al corte/ Fabricado con Spectra® y otras fibras de alta tecnología, el guante SafeKnit ofrece una resistencia a los cortes comparable a la del acero inoxidable, con una comodidad y flexibilidad excelente. Por el tipo de construcción de tejido de punto, permite manipular fácilmente utensilios como cuchillos, navajas, etc. Se puede lavar repetidamente, incluso con blanqueador (cloro), sin perjudicar su flexibilidad ni sus propiedades protectoras. El de uso ligero también se puede usar como forro debajo de guantes resistentes a los líquidos. Cumple con la FDA para el contacto con alimentos.

*Aplicaciones...Especiales para plantas procesadoras de alimentos, restaurantes, y procesos industriales donde se utilicen navajas filosas y/o se manipulen piezas filosas metálicas especialmente.*

Estilo	Descripción	Talla
70-225	GoldKnit, uso pesado, 100% Kevlar	7,8,9
70-215	GoldKnit, uso medio, 100% Kevlar	7,8,9
70-200	GoldKnit, uso ligero, 100% Kevlar	7,8,9
70-761	Vantage, uso medio, tejido de poly/ algodón y Kevlar (no México)	6,7,8,9,10,11
70-765	Vantage, uso medio, tejido de poly/ algodón y Kevlar, palma de piel cosida con refuerzo en el pulgar (no México)	8,9,10,11
70-860	Vantage, uso medio, tejido de dyneema y fibras de alta tecnología (no México)	7,8,9,10,11
75-781	Vantage, uso medio, tejido de Kevlar y fibras de alta tecnología, puño extendido, acabado terry por dentro	8,9,10,11
70-700	ArmorKnit, uso medio, 100% Kevlar Armor	7,8,9,10
70-745	ArmorKnit Pulp'n paper, 100% Kevlar Armor, puntos de pvc azul por ambos lados, puño de 6" de largo	8,9,10
70-747	ArmorKnit Pulp'n paper, 100% Kevlar Armor, puntos de pvc azul por ambos lados, puño de 10" de largo	8,9,10
74-027	PawGard, uso pesado, gris/blanco, puño extendido	6,7,8,9,10
74-048	PawGard, uso medio, gris/blanco, puño extendido	6,7,8,9,10
74-025	PawGard, uso ligero, gris/blanco, puño extendido	6,7,8,9,10
74-301	Polar Bear Supreme, uso pesado, blanco, con hebras de acero inoxidable	6,7,8,9,10
72-023	SafeKnit Max, uso pesado, Spectra	6,7,8,9,10
72-024	SafeKnit Ultra, uso medio, Spectra	6,7,8,9,10
72-025	SafeKnit Ultralight, uso ultra ligero, Spectra	6,7,8,9,10

70-225



70-215



NUEVO

75-781



70-730



NUEVO

70-745



74-048



74-301



72-023



72-025



# PROTECCIÓN MECÁNICA

**HyFlex® CR** /Protección al corte/Presencia de aceite/ Para el manejo de piezas pequeñas. Ofrece la protección necesaria contra los bordes afilados y puntiagudos, así como materiales abrasivos. Brinda un agarre óptimo en superficies aceitosas y óptimo en superficies secas y limpias. Con forro de Kevlar® flexible y resistente, un recubrimiento patentado de nitrilo poroso espumado, permite una protección contra cortes sin sacrificar destreza y comodidad.

*Aplicaciones...Ensamblado de automóviles • Manipulación de piezas pequeñas, filosas y puntiagudas • Ensamblado de lámina metálica • Ensamblado de electrodomésticos • Ensamblado de línea blanca.*

**HyFlex® CR+** /Protección al corte/Presencia de aceite/ Para el manejo de piezas pequeñas. Especiales para manipular piezas pequeñas en presencia ligera de aceite. El tejido de cuenta con la nueva tecnología "Intercept Technology™" desarrollada en conjunto entre Ansell y DuPont, incorpora Kevlar® elástico "Armor" para una nueva combinación de resistencia superior al corte y destreza manual. Su recubrimiento de nitrilo verde espumado brinda un agarre excepcional y protección física, especialmente en filos.

*Aplicaciones...Manipulación de piezas metálicas y tornillería con presencia ligera de aceite, agua y en seco • Manejo de laminas filosas • Ensamble de equipos eléctricos, donde el riesgo de corte es alto.*

**HyFlex® CR2** /Protección a la abrasión/Protección al corte/ Para el manejo de piezas pequeñas. Especiales para manipular piezas pequeñas en presencia ligera de aceite. Soporte innovador con Dyneema® y Lycra® proporciona una resistencia al corte superior y una excelente destreza manual. El recubrimiento de poliuretano provee gran agarre y protección física, especialmente a la abrasión y filos moderados. Soporte y palma recubierta de color gris que ayuda a extender el tiempo de reemplazo al ocultar la suciedad.

*Aplicaciones...Manipulación de piezas metálicas y tornillería con presencia ligera de aceite, agua y en seco, manejo de vidrios, industria aeronáutica, automotriz y línea blanca • Especial para manejo de laminas filosas, piezas de cerámicas pequeñas y equipos o aparatos con filos metálicos, por ejemplo ensamble de aparatos de aire acondicionado doméstico e industrial, así como refrigeradores, lavadoras, donde el riesgo de corte por contacto de piezas filosas es alto.*

**HyFlex® Foam** /Presencia de aceite/ Para el manejo de piezas pequeñas. Ideales para aplicaciones secas o ligeramente aceitosas donde se requiera protección mecánica y altos niveles de tacto durante la manipulación. El exclusivo y mejorado revestimiento de espuma de nitrilo de Ansell proporciona una sujeción firme en entornos secos y ligeramente aceitosos. La flexibilidad de este revestimiento y el forro tejido sin costuras ofrecen un gran nivel de destreza, mejorando el rendimiento del usuario. Gracias al revestimiento sin silicona reduce la posible contaminación de los productos.

El color claro de los guantes HyFlex Foam 11-800 alerta al usuario de la presencia de marcas de suciedad o contaminación, haciendo de ellos la mejor elección para aplicaciones de producción delicadas. Los guantes oscuros HyFlex Foam Gris 11-801 son la mejor elección para entornos con suciedad al prolongar la apariencia y extender el tiempo de reemplazo.

*Aplicaciones... Manipulación de piezas metálicas y tornillería con presencia ligera de aceite, agua y en seco • Montaje ligero en sectores tales como el del automóvil, plásticos, textiles y productos acabados • Operaciones de logística y almacén • Ensamble de piezas electrónicas (Computadoras, DVD's, lectores ópticos de precios, televisiones, etc.) • Ensamble de elementos pequeños, con filos moderados ( herramientas, refrigeradores, lavadoras, motores eléctricos, etc.) • Donde se requiera de extrema destreza, como el manejo de equipos de precisión.*

**HyFlex® NBR** /Protección a la abrasión/ Para el manejo de piezas pequeñas. Resistencia superior a la abrasión además de protección contra grasas. El recubrimiento de nitrilo previene que la grasa penetre al guante, protegiendo de dermatitis a las manos. El delgado revestimiento de nitrilo garantiza una sensibilidad y una destreza insuperables en la punta de los dedos. El soporte elástico de nylon de peso muy ligero es fresco, mejora el ajuste a la mano y la productividad. El dorso del guante es transpirable y aumenta el confort del usuario.

*Aplicaciones...Manipulación de piezas pequeñas en seco o grasa en procesos de mantenimiento y/o manufactura • Manejo de herramientas y máquinas, productos de línea blanca • Manipulación de equipo de precisión • Envío y recepción de mercancía • Manejo de piezas cerámicas como losetas, vitro pisos y azulejo.*

Estilo	Descripción	Talla
11-500	HyFlex CR, recubrimiento en palma de nitrilo espumado color negro, forro tejido de Kevlar, puño elástico	6,7,8,9,10,11
11-501	HyFlex CR+, recubrimiento en palma de nitrilo espumado color azul, forro tejido con tecnología Intercept de Kevlar Stretch Armor, puño elástico	6,7,8,9,10,11
11-627	HyFlex CR2, Recubrimiento en palma de poliuretano color gris, Forro tejido con Dyneema y Lycra, Puño elástico	6,7,8,9,10,11
11-800	HyFlex Foam, recubrimiento en palma de nitrilo espumado color gris, forro tejido de nylon color blanco, puño elástico.	6,7,8,9,10,11
11-801	HyFlex Foam, recubrimiento en palma de nitrilo espumado color negro, forro tejido de nylon color gris, puño elástico	6,7,8,9,10,11
11-900	HyFlex NBR, recubrimiento en palma de nitrilo NBR color azul, forro tejido de nylon color blanco, puño elástico	6,7,8,9,10,11

11-500

3231  
EN388

11-501

3441  
EN388INTERCEPT  
technology™

11-627

4342  
EN388

11-801

3131  
EN388

11-800

3131  
EN388

11-900

3131  
EN388

# PROTECCIÓN MECÁNICA



**HyFlex® Grip** /Presencia de aceite-gran agarre/ Exclusiva tecnología patentada Grip Technology™. Los canales microscópicos presentes en el recubrimiento de nitrilo desvían el aceite, logrando un contacto seguro entre la superficie y el guante. Así, el usuario puede manipular con una mayor confianza piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceite o lubricante. El tejido de peso ligero aumenta así la productividad y reduce la tensión muscular.

*Aplicaciones...Montaje y manipulación de metales donde se trabaje con recubrimientos de aceite o inhibidores de la oxidación similares a los componentes • Sector automovilístico • Productos de línea blanca • Industria del metal • Envío y recepción de mercancía • Industria del metal. Tallas de la 6 a la 11.*

**HyFlex® Lite** Para el manejo de piezas pequeñas. El revestimiento de peso ultra ligero en la palma de la mano y su cómodo ajuste brindan una máxima sensibilidad y destreza manual. El revestimiento canaliza el aceite fuera de la superficie del guante para proveer una excelente sujeción de piezas pequeñas y aceitosas, además de que resiste las picaduras, los cortes y la abrasión. El forro elástico de peso ultra ligero es fresco y cómodo. Su diseño ergonómico reduce la tensión y la fatiga de la mano para períodos de uso prolongado. Los colores negro y gris ayuda a extender el tiempo de reemplazo al ocultar la suciedad, la grasa y los aceites. Son totalmente lavables.

*Aplicaciones...En industrias de todo tipo, para el montaje de piezas menudas como: pequeños cojinetes, juntas y muelles pequeños • Protección del producto durante la manipulación: embalaje de cosmético, fotocopias, productos de óptica, componentes microelectrónicos. Operaciones de ensamble, donde se requiera una excelente combinación de agarre en húmedo y resistencia mecánica, Operaciones donde se especifica "libre de contaminación", porque no deja partículas de poliuretano.*

**ProTuf™** Para el manejo de piezas medianas. Agarre en condiciones medianamente húmedas y secas. El soporte de algodón y revestimiento de nitrilo en la palma de la mano lo hacen cómodo, una máxima sensibilidad y destreza manual. Su diseño ergonómico reduce la tensión y la fatiga de la mano para períodos de uso prolongado. También disponible con recubrimiento de látex. Son totalmente lavables. **Sustituye a los guantes de algodón tipo japonés.**

*Aplicaciones...En industrias de todo tipo • Actividades de mantenimiento • Recepción y envío de paquetería • Manejo de material • Actividades de ensamble • Construcción.*

**PowerFlex®** Para el manejo de piezas medianas. Los guantes PowerFlex proporcionan una combinación de resistencia a los cortes, abrasión y perforaciones; excelente sujeción en mojado y seco; y comodidad increíble. Tienen un diseño ergonómico con un soporte de punto de poli/algodón sin costuras es suave, recubiertos en la palma con hule/caucho natural texturizado. El reverso sin recubrimiento permite que el aire circule, lo cual mantiene las manos más frescas y secas, y el pulgar completamente recubierto proporciona más protección en esta zona de alto riesgo.

*Aplicaciones...Mantenimiento general • Envíos y recepción • Ensamblado • Manipulación de concreto y ladrillos • Manipulación de madera • Especial para el manejo de piezas filosas de cerámica, vidrio y láminas metálicas lisas.*

**PowerFlex® +** /Protección al corte/ Soporte de Kevlar® con recubrimiento en palma de caucho natural. Provee gran protección a cortes, abrasión y perforaciones; excelente agarre en mojado y seco; además de brindar comodidad. Tiene un diseño ergonómico, el soporte es sin costuras a base de Kevlar®.

El reverso sin recubrimiento permite que el aire circule, lo cual mantiene las manos más frescas y secas. El pulgar completamente recubierto proporciona más protección en esta zona de alto riesgo.

*Aplicaciones...Especial para el manejo de láminas metálicas, la manipulación de vidrio, fabricación de plásticos, procesos de reciclado, enlatado y embotellado.*

Estilo	Descripción	Talla
11-920	HyFlex Grip, recubrimiento en palma de nitrilo con exclusivo Grip Technology, forro tejido de nylon color azul, puño elástico.	6,7,8,9,10,11
11-600N	HyFlex Lite, recubrimiento en palma de poliuretano color gris, forro tejido de nylon color negro, puño elástico.	5,6,7,8,9,10,11
11-600	HyFlex Lite, recubrimiento en palma de poliuretano color blanco, forro tejido de nylon color blanco, puño elástico.	5,6,7,8,9,10
48-301	ProTuf, recubrimiento en palma de nitrilo color azul, forro tejido de algodón, puño elástico.	7,8,9,10
48-302	ProTuf, recubrimiento en palma de látex color verde azulado, forro tejido de algodón, puño elástico.	7,8,9,10
80-100	PowerFlex, recubrimiento de látex natural texturizado color verde, soporte amarillo de punto de poli/ algodón. Mercado de México.	6,7,8,9,10
80-100	PowerFlex, recubrimiento de látex natural texturizado color azul, soporte gris de punto de poli/ algodón. Mercado de Latino América no México.	6,7,8,9,10
80-600	PowerFlex+, recubrimiento de látex natural texturizado color azul, sobre soporte 100% Kevlar. Mercado de Latino América no México.	7,8,9,10



# PROTECCIÓN MECÁNICA

**Grab-It Safe™** /Protección al corte/ Recubierto con hule de primera calidad, acabado rugoso, soporte de Kevlar®. Los guantes Grab-It Safe cuentan con la combinación exclusiva de un recubrimiento de hule natural con acabado rugoso sobre paneles de Kevlar®/algodón resistentes a los cortes en el forro de tela; con la base del pulgar reforzado. Para la manipulación de vidrio y metales filosos, los guantes Grab-It Safe son mejores que los guantes de piel, de Kevlar® normal y hule estándar. Un puño de seguridad extralargo de 5" proporciona mayor protección de la muñeca y el antebrazo. Precaución: Este producto contiene látex natural que puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas.

*Aplicaciones...Manipulación de materiales filosos como vidrio, chatarra de metal y lámina metálica • Manipulación de materiales de construcción abrasivos o filosos como bloques de concreto, azulejos y madera.*

**Golden Grab-It II™** /Protección al corte/ Recubierto con hule de primera calidad, acabado rugoso Los guantes Golden Grab-It II son los más resistentes a los cortes, cómodos y económicos de su clase en el mercado. Su forro de tela jersey proporciona una excelente comodidad y flexibilidad en comparación con la franela ordinaria de los guantes de la competencia, y su recubrimiento con acabado rugoso de hule natural de primera calidad ofrece una excepcional resistencia a los cortes y una larga duración. Los bordes filosos resbalan sobre la textura de la superficie en lugar de perforar el guante. Precaución: Este producto contiene látex que puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas.

*Aplicaciones...Manipulación de materiales filosos como vidrio, chatarra de metal y lámina metálica • Manipulación de materiales de construcción abrasivos o filosos como bloques de concreto, azulejos y madera.*

**Easy Flex™** Recubrimiento ligero de nitrilo para aplicaciones ligeras. Los guantes Easy Flex proporcionan comodidad y rendimiento en aplicaciones ligeras. Comparados con los guantes ordinarios de algodón de 8 onzas y de punto, los guantes Easy Flex proporcionan una excelente sujeción en seco y mejor resistencia a las rasgaduras, perforación, abrasión y cortes, sin sacrificar la frescura y la comodidad de los guantes ligeros y flexibles.

*Aplicaciones...Fabricación • Ensamblado • Inspección • Envíos y recepción.*

**Hyllite®** Fuerza y comodidad para aplicaciones intermedias. Para el manejo de piezas medianas. Combina la comodidad de un soporte de algodón con la resistencia a rasgaduras, perforación, abrasión y cortes de un recubrimiento de nitrilo en un guante para usos intermedios. Es una mejor opción que el algodón, la piel ligera a mediana y el PVC. Para más comodidad, Hyllite cuenta con un soporte de tejido de punto y un diseño ergonómico. Los guantes Hyllite duran 12 veces más que el algodón, 5 veces más que los de piel ligera y 3 veces más que los guantes recubiertos de PVC. Sustituye a los guantes de piel de cerdo, de piel tipo "electricista" y de carnaza/lona tipo "payaso".

*Aplicaciones...Operaciones donde se requiere destreza, como el manejo de herramientas de precisión e instrumentación • especiales para el mantenimiento eléctrico y mecánico, ya que se limpia fácilmente con un desengrasante en aerosol.*

**Edge®** /Presencia de aceite/ La fuerza del nitrilo y mejor sujeción en aceites. Son claramente mejores que los guantes ordinarios de algodón y piel. De hecho, los guantes Edge duran 10 veces más que los guantes de algodón de 8 onzas. Además de ofrecer una excelente resistencia a rasgaduras, perforación, abrasión y cortes, el recubrimiento exclusivo de nitrilo poroso es suave, flexible y se moldea a la mano para mayor destreza. Además, el nitrilo poroso proporciona una excelente sujeción en las aplicaciones aceitosas canalizando el aceite lejos de la superficie del guante.

*Aplicaciones... Especiales para trabajos donde se requiere buena destreza y sensibilidad, pero mayor resistencia mecánica que la que la familia HyFlex • Fabricación • Ensamblado • Mantenimiento • Envíos y recepción.*

**Gladiator®** Un guante especial para manipular vidrio y otros materiales cortantes peligrosos. Muy resistente al corte y la perforación, con protección adicional donde más se requiere. Superficie rugosa que garantiza un agarre firme de materiales lisos y resbaladizos, aun mojados. Claramente superior a los guantes habituales de cuero y los guantes de tejido de punto y Kevlar®.

*Aplicaciones...Excelente para limpiar con acetonas en usos rudos como el manejo de cepillos, espátulas, etc. • Manejo de Vidrio • Baldosas y cerámica • Chapas metálicas • Plásticos lisos y bordes cortantes • Manejo de piezas filosas en seco o presencia de agua y jabón (metálicas, cerámicas y vidrio).*

Estilo	Descripción	Talla
28-362	Grab-It, soporte Kevlar, recubrimiento de hule en palma, acabado áspero, puño de seguridad	8,9,10
16-312	Golden Grab-It II, soporte jersey, totalmente recubierto de hule, guantelete 12" largo	10
16-340	Golden Grab-It II, soporte jersey, recubierto de hule en palma, puño tejido	10
16-347	Golden Grab-It II, soporte jersey, recubierto de hule en palma, puño de seguridad	10
47-200	Easyflex, soporte de algodón, palma recubierta de nitrilo, puño tejido	6.5,7,8,8.5,9,10
47-400	Hyllite, soporte de algodón, recubierto de nitrilo en palma, puño tejido	7,8,8.5,9,10
47-402	Hyllite, soporte de algodón, totalmente recubierto de nitrilo, puño tejido	7,8,8.5,9,10
47-409	Hyllite, soporte de algodón, totalmente recubierto de nitrilo, puño de seguridad	7,8,9,10
47-800	Hyllite, soporte de algodón, recubierto de nitrilo en palma, puño tejido	7,8,9,10
40-105	Edge, totalmente recubierto de nitrilo espumado, con soporte, puño recto aserrado	7,8,8.5,9,10
40-400	Edge, recubierto de nitrilo espumado en palma, con soporte, puño seguridad	7,8,8.5,9,10
40-402	Edge, recubierto de nitrilo espumado en palma, con soporte, puño tejido	7,8,8.5,9,10
40-607	Edge, totalmente recubierto de nitrilo espumado, con soporte, puño tejido	10
16-650	Gladiator recubrimiento de látex de primera calidad, acabado rugoso, totalmente recubierto, tejido de algodón, guantelete de 12", color verde.	7,8,9,10

28-362

2322  
EN388

16-347

3231  
EN388

47-200

2111  
EN388

47-400

3111  
EN388

47-409

3111  
EN388

40-105

4121  
EN388

40-607

4241  
EN388

16-650

# PROTECCIÓN MECÁNICA

**Metalist®** /Protección a la abrasión/Protección al corte/ Resistentes a los cortes, cómodos. Los guantes Metalist están fabricados sobre moldes de diseño ergonómico que proporcionan un ajuste natural y más cómodo. En el exterior del guante, un recubrimiento de nitrilo flexible resiste los cortes y proporciona una excelente sujeción. Debajo, un soporte en dos piezas cuenta con Kevlar resistente a los cortes en las áreas de más estrés. Y tiene un puño de seguridad de nitrilo para mayor protección de la muñeca y el antebrazo.

*Aplicaciones...Manipulación y ensamblado de componentes de climatización, muebles y armarios de metal y trabajos en conductos.*

**Metalist® Foam** /Protección al corte/Presencia de aceite/ Para el manejo de piezas medianas. Fabricados con un recubrimiento de nitrilo poroso patentado, que es resistente a los cortes y proporciona una excelente sujeción de superficies aceitosas al canalizar el aceite lejos de la superficie del guante. Debajo, un soporte en dos piezas cuenta con paneles de Kevlar® resistente a los cortes en las áreas de más estrés. Se incluye un puño de seguridad de nitrilo para mayor protección de la muñeca y el antebrazo.

*Aplicaciones...Fabricación y ensamblado de laminas delgadas y filosas, en los procesos de estampado y corte.*

**Hycron®** /Protección a la abrasión/ Para el manejo de piezas grandes. Los guantes Hycron son el sustituto perfecto para el algodón y la piel. Su recubrimiento de nitrilo extra fuerte y pesado proporciona una excelente sujeción en seco y un excelente rendimiento al manipular materiales ásperos y abrasivos. De hecho, los guantes Hycron duran 3 veces más que los guantes pesados de piel. Ofrecen una excelente resistencia a las rasgaduras, perforación, abrasión, cortes, grasa y aceite, y su forro de tela suave elimina las costuras de las zonas de trabajo para mayor comodidad. Sustituye a los guantes de carnaza y piel reforzada. Los materiales componentes cumplen con los reglamentos de la FDA para el contacto con los alimentos.

*Aplicaciones...Manipulación pesada de moldes, núcleos y metal fabricado • Aplicaciones de uso rudo donde no se requiera de extrema destreza pero sí de alta resistencia mecánica a la abrasión, como el manejo de bloques de concreto, ladrillos, azulejos, madera, tablaroca, madera laminada y tarimas de madera.*

**Nitrasafe®** /Protección a la abrasión/Protección al corte/ Calidad Premium; resiste a rasgaduras, perforaciones, abrasión y cortes. En los ambientes filosos, aceitosos, con perforaciones y abrasiones, los guantes NitraSafe tienen un mejor rendimiento que los guantes de piel y los de punto resistentes a cortes. Una exclusiva combinación de recubrimientos de nitrilo y fibras de Kevlar® permite que los guantes resistan los cortes nueve veces mas que los diseños de palma de piel, con el doble de resistencia a las perforaciones y más de 20 veces la resistencia a la abrasión. Asimismo, los guantes NitraSafe ofrecen más de ocho veces de resistencia a los cortes de los guantes pesados recubiertos con nitrilo, y tienen mejor sujeción en seco. Diseñados ergonómicamente, los guantes tienen un forro de tela en cinco piezas para mayor flexibilidad y comodidad del trabajador.

*Aplicaciones...Manipulación de moldes, núcleos, fabricación de metales, vidrio y madera.*

**Nitrasafe® Foam** /Protección al corte/Presencia de aceite/ Para el manejo de piezas grandes. En los ambientes filosos, aceitosos, con perforaciones y abrasiones, los guantes NitraSafe tienen un mejor rendimiento que los guantes de piel y los de punto resistentes a cortes. Una exclusiva combinación de recubrimientos de nitrilo y fibras de Kevlar® permite que los guantes resistan los cortes nueve veces mas que los diseños de palma de piel, con el doble de resistencia a las perforaciones y más de 20 veces la resistencia a la abrasión. Asimismo, los guantes NitraSafe ofrecen más de ocho veces de resistencia a los cortes de los guantes pesados recubiertos con nitrilo, y tienen mejor sujeción en seco. Diseñados ergonómicamente, los guantes tienen un forro de tela en cinco piezas para mayor flexibilidad y comodidad del trabajador. Sustituye a los guantes de carnaza y piel reforzada.

*Aplicaciones... Manejo de láminas metálicas, con presencia ligera de aceite, en los procesos de estampado, corte y doblado • Manipulación de moldes, núcleos, fabricación de metales, vidrio y madera • Empresas fabricantes de piezas metálicas automotrices, como polveras, toldos, cofres, etc, y que en el proceso de fabricación de estas, usan aceite no soluble en agua • Empresas que cortan, estampan o doblan piezas metálicas, de cualquier tipo, y estas piezas están cubiertas por una película de aceite ó antioxidante.*

Estilo	Descripción	Talla
28-407	Metalist, soporte Kevlar/ algodón, recubrimiento de nitrilo en palma, puño de seguridad de nitrilo	7,8,8.5,9,10
28-507	Metalist Foam, soporte Kevlar/ algodón, recubrimiento de nitrilo espumado en palma, puño de seguridad de nitrilo	7,8,8.5,9,10
27-600	Hycron, soporte de algodón, recubierto de nitrilo nbr en palma, puño tejido	8,9,10
27-602	Hycron, soporte de algodón, totalmente recubierto de nitrilo nbr, puño tejido	8,9,10
27-607	Hycron, soporte de algodón, recubierto de nitrilo nbr en palma, puño de seguridad	8,9,10
27-608	Hycron, soporte de algodón, recubierto de nitrilo nbr en palma, puño de seguridad de 4"	10
27-805	Hycron, soporte de algodón, totalmente recubierto de nitrilo nbr, puño de seguridad de 2.5"	9,10
28-346	Nitrasafe, soporte Kevlar/ jersey, recubierto de nitrilo en palma, puño tejido	8,9,10
28-349	Nitrasafe, soporte Kevlar/ jersey, recubierto de nitrilo en palma, puño de seguridad	8,9,10
28-359	Nitrasafe, soporte Kevlar/ jersey, totalmente recubierto de nitrilo, puño de seguridad	8,9,10
28-348	Nitrasafe foam, soporte Kevlar/ jersey, recubierto de nitrilo espumado en palma, puño tejido	8,9,10
28-350	Nitrasafe foam, soporte Kevlar/ jersey, recubierto de nitrilo espumado en palma, puño de seguridad	8,9,10
28-360	Nitrasafe foam, soporte Kevlar/ jersey, totalmente recubierto de nitrilo espumado, puño de seguridad	8,9,10

28-407



28-507



27-600



28-346



28-348



28-360



# PROTECCIÓN QUÍMICA

**AlphaTEC™** Exclusiva combinación de agarre y resistencia química. Guante de nitrilo impermeable a líquidos con superficie que facilita el agarre en húmedo, puño cómodo y ligero y forro tejido en el interior. El primero de una nueva generación de guantes resistentes a productos químicos. Adopta la nueva y revolucionaria tecnología Ansell Grip Technology que permite manipular objetos húmedos y resbaladizos con menos fuerza para el agarre y más control.

*Aplicaciones... Industria de impresión • Sector automotriz • Agricultura • Pesca, especialmente industria del salmón • Minería • Aeroespacial.*

**Sol-Vex®** Los guantes Sol-Vex están hechos con un compuesto de nitrilo de alto rendimiento que les proporciona una excelente combinación de fuerza y resistencia a los productos químicos. Cuando se exponen a aromáticos y solventes de petróleo, así como a cáusticos y grasas animales, los guantes Sol-Vex han demostrado ser una mejor elección que el hule o el neopreno. Los guantes Sol-Vex no se deforman, debilitan ni degradan y ofrecen mejor protección contra rasgaduras, perforaciones, abrasión y cortes. Además, los guantes Sol-Vex no causan la dermatitis de contacto. Los materiales componentes cumplen con los reglamentos de la FDA para el contacto con los alimentos.

*Aplicaciones...Procesamiento de productos químicos, refinería de petróleo, petroquímicos • Procesamiento de alimentos (carnes rojas, aves, verduras, frutas, lácteos y enlatados) • Desengrasado de aviones y automóviles • Ensamblado y pintura de automóviles • Operaciones de maquinado usando lubricante para herramientas de corte y líquido refrigerante, fabricación de metales • Limpieza en artes gráficas, imprentas • Fabricación de muebles • Electrónica (fabricación de semiconductores, circuitos impresos).*

**Sol-Knit®** Guante de nitrilo reforzado que combina la duración y la resistencia a los productos químicos del nitrilo con la fuerza adicional y la comodidad de un forro de punto de algodón. Esta combinación da como resultado un guante fuerte y flexible que resiste los combustibles, lubricantes, ácidos, solventes y una amplia variedad de riesgos químicos. Además, los guantes Sol-Knit resisten los bordes filosos y las superficies abrasivas mejor que el neopreno ligero o el PVC. Además, el forro de punto añade fuerza y elimina las costuras que causan irritaciones en las manos y desgaste prematuro. Los dedos curvados predoblados y el pulgar "en ala" reducen el cansancio de las manos para mayor comodidad del trabajador.

*Aplicaciones...Para manipulación de piezas con filos moderados, en los procesos de estampado y corte por dados ó suajes, en presencia de refrigerantes ó lubricantes base agua • Para procesos de limpieza de piezas, en presencia de filos moderados, ó abrasión, como el uso de cepillos de alambre, espátulas, etc, con el uso de líquidos como desengrasantes mezclados, SIN ACETONA • Procesos donde exista mucho riesgo a la pinchadura por rebaba metálica, en procesos de roscado, corte, etc. • Ensamblado y pintura de automóviles • Refinería petroquímica • Manipulación y procesamiento de productos químicos • Desengrasado • Operación, mantenimiento y limpieza de máquinas herramientas • Trabajos de mantenimiento general • Limpieza en artes gráficas e imprenta • Industria pesquera.*

**Chemi-Pro®** Un proceso exclusivo de inmersión que combina el neopreno sobre el látex natural, proporciona mayor protección contra una amplia variedad de productos químicos. Los guantes tienen un espesor de 27 milésimas de pulgada para mayor resistencia y duración, y la longitud de 13" es más larga que la de la mayoría de los guantes estándar para mayor protección del antebrazo. Un diseño de diamante en relieve proporciona más agarre en superficies mojadas o secas, mientras que un flocado de algodón absorbe el sudor y mejora la comodidad del trabajador. Precaución: Este producto contiene látex natural que puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas.

*Aplicaciones... Excelentes para limpieza con ACETONA, para pintar en aerosol ya que se limpia con acetona • Manufactura de automóviles • Plantas químicas • Fabricación de pesticidas y mantenimiento de plantas.*

**Para información referente a productos Ansell elaborados de PVC y Látex Natural, favor de contactar al representante Ansell de su zona o escribir al correo [ansell-latinamerica@ansell.com](mailto:ansell-latinamerica@ansell.com).**

Estilo	Descripción	Talla
58-530	AlphaTEC, nitrilo premium, guantelete de 12" largo, tecnología de extremo agarre, diseño ergonómico, forro en el interior, de color negro y vino.	8,9,10,11
58-535	AlphaTEC, nitrilo premium, guantelete de 14" largo, tecnología de extremo agarre, diseño ergonómico, forro en el interior, de color negro y vino.	8,9,10,11
37-155	SolVex, nitrilo premium, sin soporte, 15 mil, 13", relieve suave para el agarre, puño recto.	7,8,9,10,11
37-165	SolVex, nitrilo premium, sin soporte, 22 mil, 15", relieve suave para el agarre, puño recto.	7,8,9,10,11
37-175	SolVex, nitrilo premium, flocado, sin soporte, 15 mil, 13", relieve suave para el agarre, puño recto.	6,7,8,9,10,11
37-185	SolVex, nitrilo premium, sin soporte, 22 mil, 18", relieve suave para el agarre, puño recto.	7,8,9,10,11
39-122	SolKnit, nitrilo premium, soporte interlock y algodón, totalmente recubierto, guantelete de 12", acabado rugoso, color verde.	7,8,9,10
39-124	SolKnit, nitrilo premium, soporte interlock y algodón, totalmente recubierto, guantelete de 14", acabado rugoso, color verde.	7,8,9,10
00-224	ChemiPro, combinación de neopreno y látex, sin soporte, flocado, neopreno color azul sobre látex natural color amarillo, 27 mil, puño aserrado de 13".	7,8,9,10

NUEVO

Ansell  
**GRIP**  
TECHNOLOGY



4121  
EN388

58-530

4101  
EN388



37-155

4101  
EN388



37-175

4111  
EN388



39-122

X120  
EN388



00-224

# PROTECCIÓN QUÍMICA

**Neoprene™** Los guantes Neoprene ofrecen una amplia protección, con una excelente resistencia a una gran variedad de productos químicos, incluyendo aceites, ácidos, cáusticos y solventes. Los guantes son "endurecidos" para mejorar la resistencia a los productos químicos y la abrasión, en comparación a los guantes ordinarios de neopreno.

*Aplicaciones...Petroquímicos • Desengrasado • Electrónica • Refinería • Manipulación de aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y solventes.*

**Scorpio®** Los guantes Scorpio ofrecen una amplia resistencia a una gran variedad de productos químicos, incluyendo aceites, ácidos, solventes y cáusticos. El soporte de algodón de punto y el recubrimiento flexible de neopreno se estiran para proporcionar ajuste y facilitan el ponerse y quitarse el guante, mientras que el forro en dos piezas elimina las costuras que causan irritaciones en las manos y desgaste prematuro. El acabado áspero hace que la manipulación de materiales mojados y resbalosos sea más fácil y más segura.

*Aplicaciones...Petroquímicos y refinería • Limpieza y desengrasado • Manipulación de productos químicos especializados • Mantenimiento de plantas • Un guante utilitario y para manipulación de materiales en general, en mojado o en seco • Para contacto con aceites y grasas, ácidos y bases, (según tabla de degradación química).*

**Neox™** El recubrimiento de neopreno de los guantes Neox proporciona una mejor resistencia general a los cortes, la abrasión y los productos químicos que la mayoría de los demás recubrimientos para guantes, mientras que el forro de algodón de punto aumenta la resistencia a las perforaciones y rasgaduras. Los dedos curvados y el pulgar "en ala" proporcionan un ajuste natural y mayor comodidad, y el forro en dos piezas elimina las costuras irritantes.

*Aplicaciones...Refinería y petroquímicos • Desengrasado • Enchapado • Fabricación de metales • Manipulación de aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y solventes • Materiales peligrosos, HazMat.*

**Barrier®** Película plana de alta tecnología, proporciona un sellado seguro contra los productos químicos y garantiza un ajuste flexible y cómodo para más destreza y menos cansancio de las manos. Además, el diseño es ergonómico, con pulgar "en ala" y específico para cada mano.

*Aplicaciones...Petroquímicos y refinería • Transporte de productos químicos • Trabajos con materiales peligrosos.*

**PVA®** Los guantes PVA son casi inertes a los solventes fuertes, incluyendo metil etil cetona, solventes aromáticos, alifáticos y clorados; productos químicos que deterioran rápidamente los guantes de látex natural, neopreno y PVC. Con los guantes PVA hay poca absorción que pueda provocar deformación y poca extracción que pueda provocar encogimiento. Los guantes PVA sólo pesan aproximadamente la mitad de los guanteletes recubiertos con neopreno, por lo que proporcionan un alto nivel de comodidad. Los PVA también ofrecen una buena resistencia a rasgaduras, perforaciones, abrasión y cortes. Precaución: El recubrimiento de PVA es soluble en agua. No lo use en agua o en soluciones a base de agua.

*Aplicaciones...Para limpiar piezas con MEK (metil etil cetona), Industria Electrónica • Manipulación de solventes orgánicos fuertes • Trabajos con epóxicos y productos preimpregnados.*

**ChemTek™** Diseñado para trabajar bajo rudas condiciones. La familia de productos ChemTek provee la mayor gama de protección a químicos en toda la industria, por lo tanto, si usted maneja algún químico agresivo encontrará la protección que requiere de acuerdo a su presupuesto. Como mayor medida de seguridad y disponibilidad, cada par de guantes está empacado en una bolsa con información de gran interés siempre a la mano. Para mayor información referente al desempeño y resistencia particular de esta línea, favor de contactar al representante Ansell de su zona o escribir al correo [ansell-latinamerica@ansell.com](mailto:ansell-latinamerica@ansell.com).

*Aplicaciones...Mantenimiento • Muestras • Producción • Emergencias • Manejo de sustancias desconocidas*

Estilo	Descripción	Talla
29-845	Neoprene, neopreno, sin soporte, 17 mil, 12" de largo, relieve para el agarre, puño recto.	7,8,9,10,11
29-865	Neoprene, neopreno, flocado, 18 mil, 13" de largo, relieve para el agarre, puño recto.	7,8,9,10,11
08-352	Scorpio, recubrimiento de neopreno premium, acabado áspero, totalmente recubierto, soporte de algodón tejido de punto, guantelete de 12".	7,8,9,10
08-354	Scorpio, recubrimiento de neopreno premium, acabado áspero, totalmente recubierto, soporte de algodón tejido de punto, guantelete de 14".	8,9,10
09-9xx	Neox, recubrimiento de neopreno, forro algodón, guantelete disponible en 12" (09-922), 14" (09-924), 18" (09-928) y 31" (09-430).	10
02-100	Barrier, película plana, diseño específico para mano izquierda y derecha, 2.5 mil.	6,7,8,9,10,11
15-552	PVA, exclusivo recubrimiento resistente a solventes orgánicos, completamente recubierto, soporte de punto, guantelete de 12".	8,9,10
15-554	PVA, exclusivo recubrimiento resistente a solventes orgánicos, completamente recubierto, soporte de punto, guantelete de 14".	9,10
38-414	ChemTek, 14 mil butil, acabado liso, guantelete de 14" de largo.	8,9,10
38-314	ChemTek, 14 mil butil, acabado rugoso, guantelete de 12" de largo.	8,9,10
38-514	ChemTek, 14 mil butil, acabado rugoso, guantelete de 14" de largo.	7,8,9,10
38-320	ChemTek, 20 mil butil, acabado rugoso, guantelete de 12" de largo.	9,10
38-520	ChemTek, 20 mil butil, acabado rugoso, guantelete de 14" de largo.	9,10
38-612	ChemTek, 4/8 mil viton butilo, acabado liso, guantelete de 12" de largo.	8,9,10

3121  
EN388

29-845

3121  
EN388

08-354

3121  
EN388

09-922



02-100

3121  
EN388

15-554



38-314



36-612



# DESECHABLES

**Touch N Tuff® / TNT Blue®** Ofrece una excelente resistencia a los productos químicos y hasta el triple de la resistencia a la perforación de los guantes de látex o vinilo. Los materiales componentes cumplen con los reglamentos de la FDA para el contacto con los alimentos. El estilo Touch N Tuff 92-600 disipa la electricidad estática.

*Aplicaciones... Especiales para procesos donde se usen alcoholes, como el isopropílico, para limpieza de piezas con estopas o franelas impregnadas con este • También para procesos donde se usen pegamentos y resinas, y para proteger al producto de huellas y manchas que puede dejar la piel • Fabricación • Mantenimiento y limpieza • Manipulación de piezas complejas • Análisis en laboratorio/trabajos técnicos • Materiales peligrosos.*

92-500



**VersaTouch®** Guante de vinil de 5 milésimas de espesor, en dos presentaciones: con polvo y sin polvo. Elaborados de vinil, tipo cirujano, para procesos alimenticios donde el cambio de guante es frecuente. Su bajo costo y buena resistencia física, hace que sea la mejor opción en costo/beneficio. Cumple con la FDA para el contacto con alimentos.

*Aplicaciones...Especial para plantas procesadoras de alimentos, restaurantes, hoteles, y en general, para todo tipo de industria donde se requiera un guante tipo cirujano desechable a un buen costo/beneficio.*

92-575



**Conform®** Látex 100% de hule/caucho natural de 5 milésimas de pulgada. Los guantes Conform proporcionan el mayor nivel de destreza disponible con la fuerza y comodidad del látex 100% de hule/caucho natural. 69-210 es un guante empolvado con un acabado liso. Conform XT (69-318) es un guante para examen, sin polvo, con un acabado texturizado. Los materiales componentes cumplen con los reglamentos de la FDA para el contacto con los alimentos. Ambos estilos están calificados como dispositivos médicos de Clase 1. Precaución: Este producto contiene látex natural que puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas.

*69-210: Aplicaciones...Análisis en laboratorio/trabajos técnicos • Manipulación de piezas complejas • Procesamiento y manipulación de alimentos • Control de calidad • Ensamblado electrónico • Mantenimiento ligero y limpieza.*

*69-318: Aplicaciones...Análisis en laboratorio/trabajos técnicos • Procesamiento y manipulación de alimentos • Control de calidad • Ensamblado electrónico • Mantenimiento ligero y limpieza • Servicios médicos de urgencia • Policía e incendios.*

*NOTA: Conform XT cumple con los requisitos para guantes para emergencias médicas de NFPA 1999, norma sobre ropa protectora para operaciones médicas de emergencia, edición de 1997.*

34-700



**Nitrilite®** Elaborado de nitrilo, sin polvo, ambidiestro. La gama de guantes Nitrilite de Ansell ofrece tres niveles de pureza. Fabricados en un entorno controlado exento de polvo, presentan niveles bajos de elementos por extracción y de partículas, para proteger aún mejor los productos elaborados en cuartos limpios. El polímero 100% nitrilo evita al usuario la aparición de alergias asociadas con las proteínas del látex. También, para mejorar la seguridad, ofrecen gran resistencia a productos químicos y a pinchazos. Todo esto, además de unas óptimas propiedades eléctricas, hace que los guantes Nitrilite sean ideales para una extensa gama de sectores industriales, desde los de electrónica y biotecnologías hasta los talleres de pintura en el sector automovilístico.

*Aplicaciones...Condiciones Críticas • Biotecnologías • Fabricación de aparatos eléctricos y Electrónica • Talleres de pintura • Línea blanca de productos • Fabricación de semiconductores.*

69-318



**Poly-D®** Guante de polietileno, desechable y ambidiestro. Ideal para la preparación de alimentos y la manipulación de piezas pequeñas, para procesos alimenticios donde el cambio de guante es frecuente. Su bajo costo y buena resistencia física, hace que sea la mejor opción en costo/beneficio. El guante Poly-D es una película de polietileno casi transparente que proporciona un sentido del tacto muy parecido al de la mano descubierta. Sin polvo y sin sulfuro, estos guantes han sido diseñados para usarse en cualquiera de las dos manos. Cumple con la FDA para el contacto con alimentos.

*Aplicaciones...Especial para plantas procesadoras de alimentos, restaurantes, hoteles, y en general, para todo tipo de industria donde se requiera un guante tipo cirujano desechable a un buen costo/beneficio.*

93-311



Estilo	Descripción	Talla
92-500	Touch N Tuff, nitrilo, 5 mil, 9.5" largo, ambidiestro, ligeramente con polvo, 100 guantes por dispensador.	S,M,L,XL
92-600	Touch N Tuff, nitrilo, 5 mil, 9.5" largo, ambidiestro, sin polvo, 100 guantes por dispensador.	S,M,L,XL
92-575	TNT Blue, nitrilo, azul, 5 mil, 9.5" largo, ambidiestro, ligeramente con polvo, 100 guantes por dispensador.	S,M,L,XL
92-675	TNT Blue, nitrilo, azul, 5 mil, 9.5" largo, ambidiestro, sin polvo, 100 guantes por dispensador.	S,M,L,XL
34-700	VersaTouch, vinil, 5 mil, ambidiestro, con polvo, 100 guantes por dispensador.	S,M,L,XL
34-725	VersaTouch, vinil, 5 mil, ambidiestro, sin polvo, 100 guantes por dispensador.	S,M,L,XL
34-775	VersaTouch, vinil, azul, 5 mil, ambidiestro, ligeramente con polvo, 100 guantes por dispensador.	S,M,L,XL
69-210	Conform, látex, 5 mil, 9.5" largo, ambidiestro, con polvo, guantes de examen, 100 guantes por dispensador.	S,M,L,XL
69-318	ConformXT, látex, 5 mil, 9.5" largo, ambidiestro, sin polvo, guantes de examen, relieve en palma, 100 guantes por dispensador.	S,M,L,XL
93-311	Nitrilite, nitrilo, 2,400part./cm <sup>2</sup> , 5mil, 12" largo, ambidiestro, sin polvo, 100 guantes por polybag.	XS,S,M,L,XL
93-401	Nitrilite, nitrilo, 400part./cm <sup>2</sup> , post lavado, formulación "Silky", 5mil, 12" largo, ambidiestro, sin polvo, 100 guantes por polybag.	XS,S,M,L,XL
35-112	Poly-D, polietileno, 1.25 mil, ambidiestro, sin polvo, 100 guantes por dispensador.	S,M,L
35-830	Poly-D, polietileno, 1 mil, ambidiestro, sin polvo, 100 guantes por dispensador.	S,M,L

35-112



## ESPECIALIDADES

**Crusader Flex®** Guante de Hot Mill recubierto con nitrilo. Para la mejor protección y comodidad en aplicaciones con calor moderado, los guantes Crusader Flex son la respuesta ideal. El aislamiento de fieltro no tejido y una barrera contra el calor a todo lo largo protegen al trabajador, mientras que la construcción en dos piezas elimina las costuras exteriores para proporcionar mayor comodidad para los dedos, mayor destreza y flexibilidad. Un recubrimiento exclusivo de nitrilo ayuda a proteger contra rasgaduras, perforaciones, abrasión y cortes, aumentando al mismo tiempo la sujeción en seco. Los guantes Crusader Flex duran como promedio cuatro veces más que los guantes de algodón de 24 onzas de Hot Mill.

**Estilos con aislamiento delantero y posterior contra el calor.** La misma protección que los estilos con aislamiento delantero, pero con un aislamiento posterior contra el calor para proteger el dorso de la mano contra el calor radiante y el contacto intermitente del dorso de la mano con objetos calientes. Nota: Los guantes Crusader Flex no son un sustituto de los guantes de lana mineral.

*Aplicaciones... Manipulación intermitente de piezas calientes, moldes y controles hasta 400o F (204 °C) • Empresas que usan guantes de carnaza reforzada para manipular piezas calientes a más de 80 - 100 °C • Empresas que utilizan guantes de algodón tipo toalla, sencillo ó doble, para manipular piezas calientes • Empresas que utilizan 2 ó 3 pares de guantes de algodón, para manipular piezas calientes • Para los laboratorios de las empresas, donde tienen que someter muestras a alta temperatura, en estufas ó mufas • Para las panaderías, para manipular las charolas metálicas calientes.*

**Mercury®** Resistentes al calor de Kevlar®, aplicaciones de exposición al calor más rigurosas, también es particularmente resistente al corte, los rasgones y la abrasión.

Base de algodón, por lo que es suave, confortable y absorbente, formado sin costuras (en una costura pueden alojarse chispas o salpicaduras de metal en fusión). Una forma para ambas manos, no tiene que tirar el par si sólo uno de los guantes está deteriorado.

Puede lavarse frecuentemente para reutilizarlo, sin perder sus propiedades. Se combina perfectamente con una manga protectora.

*Aplicaciones... Manipulación de vidrio caliente • Retirar artículos estériles del Autoclave • Desmolde de termoplásticos • Fabricación de neumáticos y otras aplicaciones en la industria del caucho • Procesos de fundición de aluminio.*

**ThermaPrene™** Resistencia a los productos químicos y al calor, además de comodidad y flexibilidad.

Los guantes ThermaPrene combinan la flexibilidad y la resistencia a los productos químicos del neopreno con la comodidad y la resistencia al calor de un forro térmico suave. Usted obtiene más destreza sin sacrificar la protección contra las superficies calientes y las salpicaduras de productos químicos. Protege contra el contacto intermitente con superficies calientes hasta de 400o F (204o C). Para más versatilidad, los guantes están disponibles en largos de 18 pulg. y 26 pulg.

*Aplicaciones... Operaciones de enchapado • Fabricación de circuitos impresos • Limpieza y mantenimiento con vapor • Manipulación y transporte a granel de productos químicos • Especiales para manipular piezas en aceite caliente, y para manipular válvulas de nitrógeno.*

**PowerFlex® T° HiViz** Excelente aislamiento en condiciones frías, gran agarre y alta visibilidad.

Combina un forro térmico de tejido acrílico con un recubrimiento de látex natural aislante que garantizan una excelente protección contra el frío. Ofrece confort y protección a temperaturas de hasta -20°C.

*Aplicaciones... Plantas de refrigeración y aislamiento • Almacenes de alimentos perecederos • Recolección de basura • Industria del transporte y construcción.*

Estilo	Descripción	Talla
42-325	Crusader Flex, soporte resistente al calor, guantelete 10", estilo fácil de quitar, aislamiento frontal. adicional al calor en la parte posterior.	8,9,10
42-445	Crusader Flex, soporte resistente al calor, guantelete 10", estilo fácil de quitar, aislamiento frontal y en la parte posterior.	8,9,10
42-900	Crusader Flex, soporte resistente al calor, guantelete 14", estilo fácil de quitar, aislamiento frontal. adicional al calor en la parte posterior.	10
42-474	Crusader Flex, soporte resistente al calor, guantelete 14", estilo fácil de quitar, aislamiento frontal y en la parte posterior.	9,10
43-113	Mercury, guantelete de 13" de Kevlar, en su interior un soporte de algodón.	9,10
19-024	ThermaPrene, resistencia al calor, neopreno, 18" de largo, flexible capa de neopreno, forro térmico suave, protege contra el contacto intermitente con superficies calientes hasta de 400o F (204o C), acabado áspero.	8,10
19-026	ThermaPrene, resistencia al calor, neopreno, 26" de largo, flexible capa de neopreno, forro térmico suave, protege contra el contacto intermitente con superficies calientes hasta de 400o F (204o C), acabado áspero.	8,10
80-400	PowerFlex T HiViz, protección al frío, soporte térmico de acrílico, amarillo alta visibilidad, recubrimiento parcial de látex texturizado. Mercado de Latino América no México	7,8,9,10

42-474

2241  
EN388

43-113

254X  
EN388

19-024

2223  
EN388

19-026

2223  
EN388

Latino América  
no Mex.

80-400

X231  
EN388

# ESPECIALIDADES

**Winter Monkey Grip™** Agarre firme de objetos en seco. Para mantener las manos calientes, secas y protegidas contra la abrasión, elija los guantes Winter Monkey Grip. Todas las ventajas de una espuma aislante particularmente eficaz y revestimiento de vinil que protege de la grasa y el aceite. Los dedos curvados, el pulgar “en ala” y el forro de jersey hacen que sean muy cómodos y fáciles de usar. El recubrimiento fuerte de vinilo permanece flexible cuando está frío.

*Aplicaciones...Transporte en invierno • Trabajo en el jardín y el campo • Almacenamiento en frío • Bodegas sin calefacción • Construcción.*

**Raised Finish Winter Monkey Grip™** Recubierto con vinil texturizado, con aislamiento de espuma. Para tener todas las ventajas de los guantes Winter Monkey Grip, además de una mejor sujeción, elija los guantes Raised Finish Winter Monkey Grip. Su superficie de vinilo rugoso proporciona una excelente sujeción para la manipulación más fácil y segura de los materiales mojados.

*Aplicaciones...Construcción • Almacenamiento en frío • Transporte en invierno • Trabajo en el jardín y el campo • Transporte de carga • Recolección de basuras • Agrimensura.*

**HyCare™** Látex de gran calidad con soporte de algodón Hy-Care es un guante de látex/ caucho natural completamente recubierto que ofrece gran flexibilidad y duración. Cuenta con soporte de algodón de punto que mantiene las manos y dedos cómodos en ambientes calientes o fríos. El resultado es un guante que sirve igualmente para lanzar hilos y redes, empaquetar los pescados en hielo, o trabajar en el muelle o en la nave. Los materiales componentes cumplen con los reglamentos de la FDA para el contacto con los alimentos. Precaución: Este producto contiene látex natural que puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas.

*Aplicaciones...Pesca comercial • Mantenimiento general • Trabajos con fibra de vidrio.*

**VibraGuard™** Acolchado Gelfôm® amortiguador de vibraciones. Los guantes VibraGuard están diseñados específicamente para amortiguar la vibración absorbida por las manos de los trabajadores cuando utilizan herramientas neumáticas y otras máquinas vibradoras. El acolchado Gelfôm® ayuda a amortiguar las vibraciones y protege a los trabajadores contra el síndrome de vibración de manos y brazos (HAVS). Además, un recubrimiento de nitrilo proporciona resistencia contra rasgaduras, perforaciones, abrasión y cortes, manteniendo al mismo tiempo las manos calientes y secas. Los guantes VibraGuard están disponibles en un estilo de dedo entero, completamente recubierto, en el cual el acolchado Gelfôm® se extiende a todo lo largo de cada dedo. También hay un estilo de medio dedo para conductores.

*Aplicaciones...Minería • Silvicultura, explotación forestal y operaciones con madera • Operación de herramientas de ribeteado, lijado y pulido • Herramientas neumáticas y esmeriles angulares.*

**HyFlex® SC** Diseño ergonómico con destreza dactilar de alto rendimiento para uso en ensamble electrónico. Excelente combinación con las pulseras p/aterriaje a tierra, para drenar rápidamente, cualquier carga electrostática generada en el ensamble de equipos electrónicos delicados gracias al forro tejido X-Static™. Sobresaliente agarre en aplicaciones con lubricación liviana.

*Aplicaciones...Ensamble electrónico, protección en caso de ocurrir alguna descarga eléctrica, agarre en presencia ligera de aceite.*

Estilo	Descripción	Talla
23-152	Winter Monkey Grip, vinil, insulado, totalmente recubierto, guantelete de 12" de largo.	10
23-191	Winter Monkey Grip, vinil, insulado, totalmente recubierto, puño elástico.	10
23-193	Winter Monkey Grip, vinil, insulado, totalmente recubierto, puño de seguridad.	10
23-491	Winter Monkey Grip, alta visibilidad, vinil, insulado, totalmente recubierto, puño elástico.	10
23-171	Raised Finish Winter Monkey Grip, superficie rugosa, vinil, insulado, totalmente recubierto, puño elástico.	10
23-173	Raised Finish Winter Monkey Grip, superficie rugosa, vinil, insulado, totalmente recubierto, puño de seguridad.	10
62-400	HyCare, látex/ caucho natural, soporte de algodón, guantelete de 12".	8,9,10,11
07-111	VibraGuard, completo, acolchado Gelfôm amortiguador de vibraciones, totalmente recubierto de nitrilo, cierre de Velcro.	8,9,10
07-112	VibraGuard, manopla, acolchado Gelfôm amortiguador de vibraciones, totalmente recubierto de nitrilo, cierre de Velcro.	8,9,10
11-100	HyFlex SC, recubrimiento en palma de nitrilo color gris, forro tejido X-Static con propiedades conductivas, puño elástico	6,7,8,9,10

3121  
EN388

23-193

3341  
EN388

23-173



62-400

3221  
EN388

07-112

3221  
EN388

07-111

3131  
EN388

11-100



**PORQUE TUS DEDOS  
NO CRECEN COMO LOS ÁRBOLES  
PROTÉGETE CON ANSELL**



# MANGAS

**Mangas ArmorKnit™** Comodidad y protección superior al corte en brazos. Nueva manga, elaborada a base del nuevo Kevlar® Armor technology de DuPont. La opción efectiva para brindar comodidad y protección al corte en entornos donde existe presencia de filos sin sacrificar la comodidad y destreza.

**Mangas GoldKnit™** Mangas 100% de Kevlar® con/ sin ranura para el pulgar. Las mangas 100% de Kevlar® de doble capa proporcionan resistencia a los cortes, flexibilidad y comodidad. Protege el antebrazo contra lesiones y quemaduras leves. La ranura para el pulgar evita que la manga se tuerza durante el uso. Disponible también sin la ranura para el pulgar para ponerse y quitarse más fácilmente.

*Aplicaciones...Automóviles • Industria del vidrio • Manufactura de metales • Línea blanca y electrodomésticos.*

**Mangas Assembler's 100 Elaboradas 100% de Kevlar®** Alto nivel de resistencia a los cortes, resistencia a la abrasión y comodidad. Tela entrelazada 100% de Kevlar® que es ligera y respirable. **Mangas Assembler's 40 Mezcla de Kevlar/algodón** Nivel moderado de resistencia a los cortes y a la abrasión para aplicaciones ligeras. Retardante a la llama para áreas con calor moderado.

*Aplicaciones...Automóviles y ensamblado de línea blanca y electrodomésticos.*

**Mangas para soldar Welder's- Tela TuffWeld®** Tanto para protección térmica como contra llamas. Fabricadas con tela TuffWeld que es ligera y "respira", a la vez que proporciona resistencia al calor intenso y las llamas expuestas de las soldadoras. Las mangas proporcionan una excelente resistencia a los cortes, mejor que las mangas de algodón o tela denim ligera.

*Aplicaciones...Soldadura (aeroespacial, automóviles, y operaciones con bienes duraderos).*

**Mangas Polar Bear Plus™** Hechas con una combinación de Spectra® y otras fibras de gran resistencia. Extremadamente resistentes a los cortes, flexibles y cómodas. Se incluye una correa ajustable para mantener la manga en su lugar; la manga se puede lavar con blanqueador.

*Aplicaciones...Empacado de carne (áreas de matanza, fabricación y procesamiento) • Industria del vidrio (manipulación de hojas grandes).*

**Protección económica para los brazos de los trabajadores** Ansell ofrece la línea de materiales y estilos de mangas protectoras más completa de la industria. Desde el Endurosaf®, Uretano, Vinil y el Hycar™ (mezcla de nitrilo), al Neopreno, tela Denim™ y Cane Mesh™, hay una manga de Ansell prácticamente para cualquier uso. Los trabajadores están protegidos contra los productos químicos, rasgaduras, perforaciones y abrasión. Los estilos con Cane Mesh™ ofrecen un mejor nivel de resistencia a los cortes. Los estilos de vinil están completamente sellados, sin elásticos expuestos.

*Aplicaciones...Procesamiento de alimentos • Empacado de carne • Ensamblado • Electrónica • Manufactura en general.*



Las mangas de tela utilizan bandas elásticas cosidas o anchas para un mejor ajuste. Las mangas de Cane Mesh™ cuentan con cierres de Velcro®.

Estilo	Descripción	Talla
70-718	ArmorKnit, Kevlar y otras fibras	18"
70-118	GoldKnit, Kevlar, con ranura para el pulgar	18"
70-128	GoldKnit, Kevlar, sin ranura	18"
59-408	Assemblers 100, Kevlar	22" 26"
59-407	Assemblers 40, Kevlar/ algodón	22" 26"
59-406	Welders, TuffWeld	22" 26"
74-021	Polar Bear Plus, Spectra y otras fibras	21"
59-052	Neopreno, amarillo, puños en ambos extremos	18"
59-402	Endurosaf, azul	18"
59-012	Uretano, amarillo	18"
59-002	Vinil, 4mil, azul	18"
59-040	Hycar, blanco, elástico en ambos extremos	18"
59-200	Polietileno, blanco, puños en ambos extremos	16"
59-502	Denim, azul, puños en ambos extremos	18"
59-801	Cane Mesh, negro	7" 8" 9"

NUEVO



59-402

NUEVO



70-718



70-118



59-408



59-406



74-021



59-052



59-012



59-002



59-200



59-502



59-801

# MANDILES

**Neopreno, Hycar y Uretano para mayor duración** Los estilos de neopreno son resistentes a aceite y agua caliente, una amplia variedad de productos químicos. Los estilos de Hycar (una mezcla resistente de nitrilo) son ideales para grasas y grasas animales en ambientes fríos, mientras que los estilos con Uretano ofrecen una construcción liviana y mayor duración. Disponibles en una variedad de pesos y colores.

*Aplicaciones... Empacado de carne • Procesamiento químico • Mantenimiento industrial • Procesamiento de alimentos.*

**Mandiles industriales de calidad Premium** Con espesores de vinilo de 7.5 a 20 milésimas de pulgada, los mandiles Classic combinan flexibilidad y resistencia a la abrasión, perforación, aceites, grasas y productos químicos. Para más duración, los ojales reforzados de PVC están permanentemente sellados al mandil, y los lazos para el cuello y la cintura son extralargos y están ya enganchados para permitir su uso inmediato.

*Aplicaciones...Procesamiento y manipulación de alimentos • Mantenimiento • Procesamiento químico • Industrial.*

**Endurosaf®** El mandil adaptable de gran rendimiento Los mandiles exclusivos Endurosaf ofrecen una combinación de características con un mejor rendimiento que los materiales tradicionales como el neopreno, el nitrilo, el vinilo y otros. Endurosaf es más ligero de peso, más fuerte, dura más y tiene una resistencia excepcional a la abrasión, los productos químicos y el deterioro provocado por los aceites y grasas. También es más suave, fácil de limpiar, más cómodo y permanece flexible en temperaturas frías. Además, Endurosaf no perjudica el medio ambiente. Se puede enterrar o incinerar sin que dañe el medio ambiente. Los materiales componentes cumplen con los reglamentos de la FDA para el contacto con los alimentos.

*Aplicaciones...Medicina • Cuartos higienizados • Laboratorios • Procesamiento de alimentos • Procesamiento químico • Farmacéutica •*

**Vinil CPP** Protección mediana a fuerte contra salpicaduras Mandiles versátiles de marca de CPP de vinil virgen de la mejor calidad, en espesores de 4, 6, 8 y 20 milésimas de pulgada. Los estilos económicos de borde sencillo y los estilos de borde cosido de calidad Premium, proporcionan una excelente flexibilidad y resistencia a los productos químicos, grasas, aceites, perforación y abrasión. Estilos disponibles con refuerzo para el estómago para mayor duración.

*Aplicaciones...Manipulación y preparación de alimentos • Mantenimiento industrial • Procesamiento químico.*

**Polietileno** Protección económica para usos ligeros e intermedios, desechables. El material virgen de alta calidad combina flexibilidad y resistencia a los productos químicos, grasas y aceites. Fáciles de limpiar, empacados de forma práctica y disponibles en estilos en relieve y lisos. Los materiales componentes cumplen con los reglamentos de la FDA para el contacto con los alimentos.

*Aplicaciones...Manipulación y preparación de alimentos • Mantenimiento.*

Estilo	Descripción	Talla
56-411	Neopreno, negro, uso pesado, 19oz. (56-410 color amarillo)	35" X 45"
56-500	Hycar, amarillo, uso medio, 14 oz. (56-501 color blanco) (56-502 color negro)	35" X 45"/ 35" X 48"
56-600	Uretano, amarillo, ligero. (56-601 color azul)	35" X 48"/ 35" X 55"
54-742	Calidad Premium, vinil, verde, uso pesado, 20 mil. (54-733 color blanco)	35" X 50"
56-800	Endurosaf, color blanco.	35" X 45"/ 35" X 50"
56-801	Endurosaf, color amarillo.	35" X 45"/ 35" X 50"
56-802	Endurosaf, color azul.	35" X 45"/ 35" X 50"
56-803	Endurosaf, color rojo.	35" X 45"
56-001	Vinil, color azul, borde cosido, 8mil. (56-002 blanco) (56-003 transparente)	35" X 45"/ 35" X 48"/ 35" X 50"/ 35" X 55"
56-007	Vinil, color azul, borde cosido, 6mil. (56-008 blanco)	35" X 45"/ 35" X 48"/ 35" X 50"/ 35" X 55"
56-014	Vinil, color blanco, 8mil.	35" X 36"/ 35" X 45"
56-015	Vinil, color azul, 6mil.	35" X 40"/ 35" X 45"/ 35" X 48"/ 35" X 50"/ 35" X 55"
54-290	Polietileno, blanco, 1.75 mil.	28" X 45"
54-293	Polietileno, blanco, desechable, 1.25 mil.	28" X 46"
54-219	Polietileno, blanco, desechable, 1 mil.	28" X 45"

56-411

56-600

54-742

56-800

56-801

56-802

56-001

56-014

54-290



**NUEVO Mandil Endurosaf rojo**

# Ansell

Soluciones • Seguridad • Tecnología

Contáctenos para cualquier duda o comentario,  
[ansell-latinamerica@ansell.com](mailto:ansell-latinamerica@ansell.com)  
Teléfono 52 (442) 248 15 44, Fax 52 (442) 248 31 33

Visite,  
[www.anselleurope.com/industrial](http://www.anselleurope.com/industrial)  
[www.ansellpro.com](http://www.ansellpro.com)

**LOS PRODUCTOS INCLUIDOS EN LA GUÍA SON  
SÓLO UNA PARTE DE LA GRAN LÍNEA DE  
ANSELL, POR LO QUE AL CONTACTARNOS,  
CON GUSTO LE PROPORCIONAREMOS  
MAYOR INFORMACIÓN DE MÁS SOLUCIONES Y  
PRODUCTOS.**



El presente es una herramienta desarrollada exclusivamente para distribuidores autorizados.  
® y TM son marcas registradas propiedad de Ansell Limited o de una de sus filiales.  
Kevlar® es marca registrada propiedad de E.I. Du Pont de Nemours and Company.  
Lycra® es marca registrada de Invista.  
Dyneema® es marca registrada de DSM High Performance Fiber BV.  
Impreso en México. © 2008 Ansell Limited. Reservados Todos los Derechos.

**En América Latina:**  
Sierra de Zimapán No.4 Int.69  
Corporativo Fontana, Col. Villas del Sol  
CP. 76046, Santiago de Querétaro, Querétaro, México  
Teléfono (442) 248 15 44, Fax (442) 248 31 33  
[ansell-latinamerica@ansell.com](mailto:ansell-latinamerica@ansell.com)