

CATÁLOGO

GUANTES DE PROTECCIÓN



La búsqueda de los guantes correctos

Hemos organizado esta guía con el fin de facilitar la búsqueda del guante que mejor se adapte a su aplicación. Esta guía le ayudará a elegirlos. En ella se explica cómo utilizar la información contenida para seleccionar la protección de manos apropiada.

Paso 1 - .Que tipo de protección necesita?

Comience determinando qué tipo de protección se requiere para su aplicación. Nuestros guantes se dividen en tres categorías de protección diseñadas para demandas específicas.

Protección Mecánica

Proteja a los trabajadores de cortes, rasguños, pinchazos y de la fatiga de las manos.

Protección Química

Proteja a los trabajadores de productos químicos y líquidos peligrosos.

Protección de productos

Proteja las manos y los productos de la contaminación – para entornos regulados:

- **Laboratorios y salas limpias en la industria farmacéutica**
- **Laboratorios y salas limpias en la industria electrónica**
- **Procesado de alimentos y mercados de servicio**

Paso 2 - .Que segmento de protección y nivel de intensidad se requiere?

Determine qué segmento de protección y nivel de intensidad necesita para su aplicación. Encontrará los guantes adecuados para una extensa variedad de necesidades de seguridad y entornos de trabajo.

Protección Mecánica		
Segmento de aplicación		
◆ Multipropósito	🔥 Presencia de Aceite	🛡️ Corte en Aceite
✂️ Uso Especial	🛡️ Corte en Seco	🔥 Térmico
Nivel de exigencia		
L Uso Ligero	M Uso Medio	H Uso Pesado
Protección Química		
Tipos de Polímero		
● ^{NBR} Nitrilo	● ^{PVC} PVC	Otros
● ^{NR} Neopreno	● ^{NR} Látex	
Nivel de exigencia		
L Uso Ligero	M Uso Medio	H Uso Pesado
Protección Alimenticia		
Segmento de aplicación		
🍴 Alimentos (con soporte, sin soporte, corte)	🧼 Limpieza y Mantenimiento	🔥 Térmica
Nivel de exigencia		
L Uso Ligero	M Uso Medio	H Uso Pesado
Mercados Especiales		
Segmento de aplicación		
◆ Multipropósito	✂️ Uso Especial	
Nivel de exigencia		
L Uso Ligero	M Uso Medio	H Uso Pesado
Guantes de Uso Único		
Segmento de aplicación		
◆ Multipropósito	● Limpio	
▲ Laboratorio	■ Estéril	

Paso 3 - .Determine qué guantes son los mejores para sus necesidades

Hemos reunido una variedad de recursos para perfilar su elección del óptimo guante de acuerdo a sus requerimientos. Cada recurso ha sido ideado para guiarle hasta el guante que cumpla con las demandas de seguridad, confort y presupuestarias de su aplicación.

En estas páginas se ofrece la información detallada sobre cada uno de los guantes para que pueda tomar una decisión con fundamento.

¿Qué buscar?

1. Especificaciones como tipos de guante, materiales de fabricación, embalaje
2. Descripción detallada del producto
3. Aplicaciones ideales dentro de la industria
4. Segmentación del producto
5. Normativa
6. Tecnologías incorporadas

HyFlex®		11-818	MULTIPROPÓSITO L USO LIGERO
ACABADO	Palma recubierta		BEST RECUBIERTO
FORRO	Nylon, Spandex		4
RECUBRIMIENTO	Espuma de nitrilo		4
TIPO DE PUÑO	1 Tejido		4
COLOR	Forro Azul Oscuro Recubrimiento Azul Oscuro		4
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11		4
EMBALAJE	12 pares x bolsa 12 Bolsas x caja		4
TECNOLOGÍAS			
 FORTIX™ Abrasion Resistance Technology			
 ZONZ™ Comfort Fit Technology			
6			
DESCRIPCIÓN			
El HyFlex® 11-818 combina la comodidad de peso ultraligero con la permanente durabilidad de Ansell FORTIX™, una cubierta de espuma de nitrilo nueva y transpirable de 2.			
El 11-818 presenta un forro de nylon-spandex de calibre 18, con cubierta en la palma ultra delgada y zonas tejidas mejoradas en el guante para destreza como de mano desnuda, transpiración y comodidad cuando se manejan piezas pequeñas y secas.			
La espuma de nitrilo de patente pendiente de peso ligero FORTIX™, ofrece Nivel 4 en protección a la abrasión EN (ANSI 4) mientras aumenta la transpiración de espuma de patente pendiente por 20% sobre las formulaciones de generación precedente.			
COMODIDAD COMO DE MANO DESNUDA 5 Y SENSIBILIDAD TÁCTIL CON ALTA DURABILIDAD.			
			
APLICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Ensamble de piezas secas • Alimentación de líneas • Montaje fino de tuercas y 3 anillos pequeños Manejo de piezas finas/pequeñas • Montaje & desmontaje de piezas • Montaje de piezas pequeñas • Atornillar & desatornillar • Aplicaciones mecánicas ultra finas 			

Normativa Europea para guantes de protección

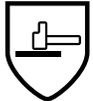
Todos los guantes Ansell que vayan a ser distribuidos en la región EMEA han sido certificados según la Directiva PPE 89/686/CEE y normativas EN relevantes (descritas a continuación), y están marcados CE. Todos los productos de seguridad procedentes de Ansell serán fabricados, evaluados, embalados y documentados estrictamente en cumplimiento con la normativa europea vigente.

EN420 - Requisitos generales



Este pictograma indica la obligación por parte del usuario de consultar las instrucciones de uso.

EN388 - Protección mecánica



ABCD

NIVELES DE RENDIMIENTO	1	2	3	4	5
A. Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
B. Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C. Resistencia al desgarro (Newton)	10	25	50	75	-
D. Resistencia a pinchazos (Newton)	20	60	100	150	-

ASTM F 1790-97 (CORTE) & ASTM D 3389-94 (ABRASIÓN)



NIVEL DE DESEMPEÑO	ABRASIÓN (REVOLUCIONES)	NIVEL DE DESEMPEÑO	ABRASIÓN (REVOLUCIONES)	Nivel de Desempeño ANSI Rango CPPT (gramos)	Nivel de Desempeño ANSI Rango CPPT (gramos)
	Probado a una fuerza vertical de 500g		Probado a una fuerza vertical de 1000g	0 < 200	3 > 1,000
0	<100	4	> o =3,000	1 > 200	4 > 1,500
1	> o =100	5	> o =10,000	2 > 500	5 > 3,500
2	> o =500	6	> o =20,000		
3	> o = 1,000				

EN374 - Protección química y/o contra microorganismos

Microorganismos



NIVELES DE RENDIMIENTO	1	2	3
AQL	4,0	1,5	0,65

Nivel EN \geq 2

Protección química



XYZ

Tiempo de paso > 30 min. para al menos 3 sustancias químicas de la siguiente lista: (XYZ representa las letras de 3 productos químicos para los que el guante obtuvo un tiempo de paso de >30min.)

A Metanol

B Acetona

C Acetonitrilo

D Diclorometano

E Disulfuro de carbono

F Tolueno

G Dietilamina

H Tetrahydrofurano

I Acetato de etilo

J n-Heptano

K Hidróxido sódico 40%

L Ácido sulfúrico 96%

NIVELES DE RENDIMIENTO	0	1	2	3	4	5	6
Minutos	<10	10	30	60	120	240	>480

Resistencia química frente a determinados productos químicos (AQL \leq 4)



Este pictograma puede utilizarse para guantes que no cumplan los requisitos anteriores y tengan un AQL de 4 o inferior.

EN407 - Protección térmica



ABCDEF

NIVELES DE RENDIMIENTO	1	2	3	4
A. Comportamiento ante la combustión (tras tiempo llama e incandescencia)	<20 s (ningún requisito)	<10 s <120 s	<3 s <25 s	<2 s <5 s
B. Calor por contacto (temperatura de contacto y umbral)	100°C >15 s	250°C >15 s	350°C >15 s	500°C >15 s
C. Calor convectivo (transferencia térmica)	>4 s	>7 s	>10 s	>18 s
D. Calor radiante (transferencia térmica)	>7 s	>20 s	>50	>95 s
E. Pequeñas salpicaduras de metal fundido (no de gotas)	>10	>15	>25	>35
F. Grandes cantidades de metal fundido (masa)	30 g	60 g	120 g	200 g

EN511 - Protección contra el frío



ABC

NIVELES DE RENDIMIENTO	0	1	2	3	4
A. Frío convectivo. Aislamiento térmico ITR en m ² .°C/W	I < 0,10	0,10<I <0,15	0,15<I <0,22	0,22<I <0,30	0,30<I
B. Frío por contacto. Resistencia térmica R en m ² .°C/W	R<0,025	0,025<R <0,050	0,050<R <0,100	0,100<R <0,150	0,150<R
C. Prueba de penetración de agua	Fallida	Superada	-	-	-

EN421 - Contaminación radiactiva + Radiación ionizante



Guantes que protegen del contacto directo con sustancias radiactivas.



Guantes que protegen del contacto directo con radiaciones (rayos X, radiaciones Alfa, Beta, Gamma o de neutrones).



Otros elementos estructurales

Empolvados - Diseñados para facilitar el enguantado - ideales para cambios frecuentes de guantes.

Sin polvo - Ideales para entornos donde la contaminación de los productos puede ser un problema - una alternativa para las personas susceptibles de irritación cutánea por acción del polvo.

Ambidiestros - Guantes que pueden usarse indistintamente en una u otra mano para más comodidad y valor.

Específicos para cada mano - Guantes diseñados específicamente para cada mano, para mejorar el ajuste y la destreza.

Gráfico de tallaje de los guantes

La mejor forma de garantizar la comodidad de los guantes es pidiendo la talla correcta. Una forma de determinar la talla necesaria es midiendo alrededor de la mano con una cinta métrica de modista. **Mida por encima del pulgar y bajo los dedos. La circunferencia de la mano (redondeado a la media pulgada más cercana; 1 pulgada = 2,54 cm) es numéricamente igual a la talla de guantes media de un trabajador. Como alternativa, coloque la mano derecha sobre la plantilla de abajo.**

Midiendo las manos de esta manera no se tendrán en cuenta todas las posibles variaciones en el tamaño de las manos. Por ejemplo, algunos operadores puede que tengan dedos largos, mientras que otros tendrán los dedos más cortos. Los trabajadores pueden preferir guantes que son la mitad o incluso una talla más grande o más pequeña que la medida de la mano.

Todos los guantes con puño tejido utilizan un código de colores para identificar su talla, como se indica aquí.

TALLA #	XCH	CH	M	G	XG	XXG
Talla	6	7	8	9	10	11
Color del borde*	Morado	Rojo	Amarillo	Marrón	Negro	Azul claro

Para garantizar un rendimiento óptimo en una aplicación determinada, cada guante Ansell ha sido diseñado con unas características exclusivas. El uso de una variada gama de fibras, forros, recubrimientos, puños, texturas y tallas garantiza la elección del guante adecuado para el trabajo. Aquí puede familiarizarse rápidamente con estas características con el fin de tomar las mejores decisiones.

FIBRA UTILIZADA	RENDIMIENTO MEJORADO
Algodón	Confort
Poliéster	Resistencia
Nylon	Estiramiento
Lycra®	Elasticidad
Acrílico	Aislamiento
Kevlar®	Resistencia a los cortes Resistencia al calor
Dyneema®	Resistencia al corte, confort Resistencia a la abrasión
HPPE	Resistencia al corte, confort Resistencia a la abrasión
Techcor®	Resistencia a los cortes
Acero inoxidable	Resistencia a los cortes
Fibra de vidrio	Resistencia a los cortes



Enrollado con reborde

Ofrece una mayor protección ante la entrada de gotas de líquido y una mayor resistencia del puño.



Recto

Ofrece una longitud adicional para proteger el antebrazo y evitar que escurra el líquido.



Sin puño

Facilita el enguantado.



Bordes ondulados

Acabado de puño tradicional.



Puño de seguridad

Incluye un trozo de material de protección sobre la zona de la muñeca (generalmente de 7 cm de longitud) para más protección y mejor enguantado.



Guantelete

Protección añadida y longitud (generalmente 10 cm o más), permitiendo un máximo movimiento de la muñeca.



Puño de punto

Para mantener el guante en posición y evitar la entrada de suciedad.

Guantes para protección mecánica

- **Tejidos** - Su buen ajuste garantiza una buena destreza y mejora la productividad. Sin costuras, para evitar irritaciones en las manos.
- **Cosidos e impregnados** - Disponibles con varios tipos de estructura y montaje, principalmente cortados y cosidos. La impregnación (material sintético) va adherida al tejido para mejorar la resistencia a la abrasión. El proceso de cosido e impregnado permite fabricar guantes finos para mejorar la flexibilidad.
- **Con recubrimiento** - Un forro de punto o tejido se sumerge en el compuesto del guante - el revestimiento "sostiene" el compuesto y aporta resistencia.
- **Por inmersión** - El material utilizado determinará el rendimiento mecánico:

MATERIAL UTILIZADO	RENDIMIENTO MEJORADO
Nitrilo	Excelente resistencia a desgarros, cortes, pinchazos y a la abrasión
Espuma de nitrilo	Agarre en húmedo
Látex	Agarre en seco y en húmedo
Neopreno	Agarre en seco, en húmedo y con grasa
PU	Buena resistencia a la abrasión. Agarre en seco
PVC	Buena resistencia a la abrasión. Agarre en seco y húmedo
PVA	Excelente resistencia química y protección a químicos muy específicos excepto a aquellos con base en alcohol
Viton/Butilo	Amplia resistencia a químicos muy agresivos

Guantes para protección contra productos químicos y líquidos

- **Con soporte** - Se recubre un forro de punto en el compuesto del guante - el revestimiento "soporta" el compuesto y aporta resistencia.
- **Sin soporte** - Los moldes de la mano se sumergen directamente en el compuesto del guante sin forro de soporte ni tejido.
- **Con forro** - Los guantes forrados llevan un forro interno tejido que aporta más protección mecánica y mejora la transpirabilidad.
- **Flocados** - Los guantes con forro flocado tienen un revestimiento interno de fibras cortas de algodón que facilita el enguantado y mejora el confort.

Ansell **GUARDIAN**[®]

Global Safety Services

Una forma probada de mejorar la seguridad y el rendimiento

Como experto a la hora de adaptar nuevas tecnologías a soluciones que hacen que nuestros clientes sean más productivos y tengan más seguridad, Ansell entiende como ninguna otra firma que el rendimiento y la rentabilidad van de la mano. Por esta razón hemos creado Ansell Guardian[®].

Ansell Guardian[®] es un componente inherente de nuestra cultura, una creencia o una filosofía de cómo debe interactuar Ansell con sus clientes. Por ello hemos desarrollado un conjunto único de herramientas de gestión para ayudar a las empresas a mejorar la seguridad desarrollando a la vez nuevas perspectivas para aumentar esta seguridad y la productividad.

Un enfoque integrado sin concesiones

Ansell Guardian[®] ofrece un enfoque personalizado y personal para mejorar el retorno de la inversión en equipo de protección individual de la empresa. De una manera sistemática y cuantificable, Ansell Guardian[®] aborda muchas de las áreas que son importantes para ustedes, nuestros clientes. Ansell Guardian[®] optimiza el rendimiento empresarial y la seguridad.

Ansell Guardian[®] es una metodología para analizar esas áreas claves e integrarlas después en un plan de optimización fácil de entender.

SEGURIDAD

Mejora la seguridad y la aceptación

ESTANDARIZACIÓN

Minimiza el número de SKUs (unidades de gestión de stocks) utilizadas y garantiza una selección óptima de productos para todas las aplicaciones, y en múltiples instalaciones

RENDIMIENTO AVANZADO

Asesora sobre el equipo EPP correcto para la tarea y el servicio adecuados del cliente



CONTROLES

Optimiza los procedimientos de distribución, uso y eliminación de productos EPP

PREVENCIÓN DE LESIONES

Reduce el riesgo y los costes de las lesiones del personal

PRODUCTIVIDAD

Mejora el rendimiento y elimina residuos

CONFORMIDAD

Protección y asesoramiento profesional en la gestión de riesgos químicos

FORMACIÓN

Instruir a los operarios en la selección, uso y eliminación adecuados de los productos EPP

Metodología

1. ANALIZAR

El equipo Ansell/cliente discute los objetivos empresariales y acuerda los requisitos en materia de seguridad.

2. REFERENTE INDUSTRIAL

Identificación de las necesidades y establecimiento de una línea de rendimiento para cuantificar más adelante el proceso.

3. MEJORAR

Desarrollo de un plan de acción para estimular el negocio. Se realizan pruebas piloto, un seguimiento del programa y la presentación de informes para acortar distancias entre el nivel de rendimiento existente y el nivel deseado.



6. EXPANSIÓN

Implantación del plan en toda su empresa.

4. MEDIR

Cuantificar el éxito del programa comparándolo con mediciones de referencia y establecer nuevos estándares de rendimiento para el futuro. Mediante la formación del personal y el seguimiento se establecen procedimientos que garanticen la continuidad de las mejoras.

5. COMPROMISO

Una vez que se dan e implementan nuestras recomendaciones, nuestro apoyo no termina aquí. Seguimos supervisando el éxito y el funcionamiento de nuestras recomendaciones. También ofrecemos un portal para que usted, el cliente, pueda medir al instante el impacto de los cambios en su fábrica. Nuestro compromiso continúa, estamos a su servicio siempre que nos necesite.

Una cartera multidisciplinaria de soluciones y servicios

Ansell, líder global en soluciones de protección, presenta Ansell Guardian®. Una cartera única de soluciones y tecnologías multidisciplinarias que ayudan a las empresas a mejorar la seguridad y el rendimiento.

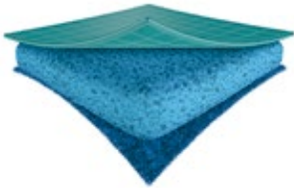
SOLUCIÓN	DESCRIPCIÓN	RETO	BENEFICIOS
Product Guardian 	Solución para la optimización de productos que identifica la protección de manos y brazos más adecuada y cómoda.	Los responsables de fábricas tienen que lograr la máxima productividad de los trabajadores y a la vez reducir el número de horas perdidas por accidentes.	PRODUCTIVIDAD Un mejor rendimiento de los guantes para cada aplicación: <ul style="list-style-type: none"> • Protección adaptada por tipo de riesgos • Mejor confort para los trabajadores • Menos residuos
Safety Guardian 	Solución de seguridad que diagnostica productos existentes y proporciona recomendaciones basadas en las mejores prácticas y en procedimientos de evaluación analítica de riesgos.	El principal cometido de los Gerentes de Salud y Seguridad es reducir el número de accidentes laborales.	SEGURIDAD DE LA PLANTILLA Menos lesiones y más seguridad: <ul style="list-style-type: none"> • Recomendaciones de mejores prácticas basadas en un análisis objetivo de riesgos en su puesto de trabajo • Mayor sensibilización en materia de seguridad de su plantilla y motivación de los trabajadores • Programas de formación para educar a su plantilla
Business Guardian 	Solución sobre rendimiento empresarial e implementación en 7 parámetros de costes para mejorar y medir el progreso financiero.	Los directores financieros deben gestionar las primas de seguros de accidentes laborales, establecer acuerdos amistosos en caso de accidente y gestionar presupuestos para su equipo de seguridad. Los responsables de compras están obligados a ajustarse a los presupuestos, a reducir el volumen de desechos y a garantizar que la protección de manos necesaria sea práctica, cómoda y eficiente.	RENDIMIENTO EMPRESARIAL Un mayor rendimiento empresarial: <ul style="list-style-type: none"> • Reduzca el coste de propiedad • Implemente controles • Soluciones para reutilización, reciclado y eliminación • Gestión de pedidos e inventarios reducidos y simplificados • Reduzca residuos y mejore la productividad
Chemical Guardian 	Solución para la gestión de riesgos químicos para apoyar, controlar y gestionar las recomendaciones sobre protección química.	Los gestores de la salud y la seguridad exigen unas recomendaciones consistentes de asesoría y conformidad en materia de protección química sobre productos químicos puros y mezclas.	CONFORMIDAD QUÍMICA: Gestión de riesgos y asesoramiento profesional en materia de protección química: <ul style="list-style-type: none"> • Tiempos de paso para la permeabilidad para productos químicos puros y mezclas • Conformidad del producto • Experiencia y asesoramiento profesionales de la industria

INNOVACIÓN EN LA EXPERIENCIA DEL TRABAJADOR

Nuestro proceso de innovación en la experiencia del trabajador se centra en tres plataformas de innovación basadas en los beneficios.

Tecnologías de confort

Las tecnologías de confort de Ansell ofrecen a los operarios una experiencia de uso sensorial definitiva gracias al ajuste del guante.



AQUADRI[®] Moisture Management Technology

AQUADRI[®] es una tecnología de patente pendiente que crea una capa de células abiertas en la espuma de nitrilo en el interior del guante que absorbe el sudor de las manos y proporciona un ajuste más fresco, más seco y más cómodo.

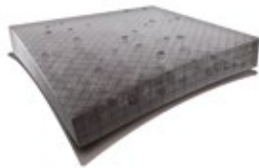


ZONZ[™] Comfort Fit Technology

ZONZ[™] es una tecnología de tejido innovador que utiliza distintos diseños de puntadas alrededor de las áreas de estrés para adaptarse en forma de guante y mejorar el movimiento de la mano para una mayor destreza y reducir la fatiga.

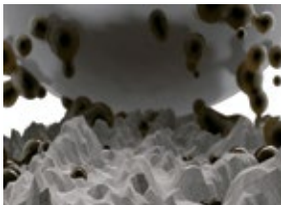
Tecnologías de rendimiento

Las tecnologías de rendimiento de Ansell permiten a los operarios realizar más tareas de una manera más eficiente, y con más velocidad, agilidad y calidad.



FORTIX[™] Abrasion Resistance Technology

FORTIX[™] es una tecnología de patente pendiente que aplica un recubrimiento de espuma de nitrilo delgado, resistente y transpirable a los guantes tejidos para extender su periodo de vida radicalmente y mejorar su comodidad en aplicaciones abrasivas.



ANSELL GRIP Ansell Grip Technology[™]

ANSELL GRIP TECHNOLOGY[™] es un tratamiento de recubrimiento que reduce al mínimo la fuerza requerida para sujetar herramientas o materiales oleosos o húmedos, y la fatiga en manos y brazos, mejora la destreza, seguridad y productividad.

Tecnologías de protección

Las tecnologías de protección de Ansell blindan a los operarios ante riesgos, lesiones o daños causados por el entorno, los productos industriales y los equipos.



RIPEL[™] Liquid Repellance Technology

Tecnología RIPEL[™] crea una capa impermeable a los líquidos en estilos de guantes de punto que evita que el aceite o lubricantes hagan contacto incluso incidental con la piel del usuario, al tiempo que mejoran la salud en la mano.



INTERCEPT[™] Cut Resistance Technology

Mezclas de tecnología INTEERCEPT[™] ingeniería, fibras sintéticas y naturales en hilos de alto rendimiento que proporcionan alta protección contra cortes, junto con un gran confort y alta destreza.



HyFlex[®]
ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

**PROTECCIÓN
MECÁNICA**

Ansell
Protects[™]

MULTIPROPÓSITO



HyFlex®	11-840
ACABADO	Palma recubierta
FORRO	Nylon y Spandex
RECUBRIMIENTO	Espuma de nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Gris Oscuro Recubrimiento Gris Oscuro
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	

MULTIPROPÓSITO **L** USO LIGERO

BEST

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Sucio



GUANTE DE PESO LIGERO DE USO GENERAL PARA APLICACIONES DE TRABAJO LIGERO



DESCRIPCIÓN

El **HyFlex® 11-840** presenta Ansell FORTIX™ una nueva cubierta delgada, fuerte y transpirable de espuma de nitrilo de patente pendiente en un cómodo forro de nylon-spandex. Cómodo y con destreza, el 11-840 excede el desempeño en abrasión Nivel 4 EN configurando un nuevo estándar en durabilidad del guante para peso ligero.

- La nueva cubierta FORTIX™ de espuma de nitrilo de patente pendiente ofrece Nivel 4 en Abrasión EN (ANSI 5) y protección Nivel 2 al Corte (ANSI 1), mientras incrementa la transpiración de la espuma de patente pendiente por un 20% sobre las generaciones de formulaciones anteriores.
- El nuevo forro de forma ajustable ofrece un ajuste seguro y cómodo en las puntas de los dedos, por toda la palma y en los de los dedos que optimiza el desempeño de los trabajadores manejando pequeñas piezas abrasivas.

APLICACIONES

- Ensamble de piezas pequeñas & medianas
- Líneas de alimentación
- Manejo general
- Recepción de materias primas
- Atornillar & desatornillar



HyFlex®	11-618
ACABADO	Palma recubierta
FORRO	Nylon
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño de punto
COLOR	Forro Azul Oscuro Recubrimiento Negro
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 pares x bolsa 12 Bolsas x caja

MULTIPROPÓSITO **L** USO LIGERO

BEST **RECUBIERTO**

Uso en Ambiente Sucio



DESCRIPCIÓN

Casi una segunda piel, este modelo de Ansell es un guante que ofrece una comodidad magnífica, ajuste y sensibilidad para la manipulación más delicada. El guante tejido de calibre 18 conforma un guante ultra fino y a la vez resistente. Diseñados para una extensa gama de aplicaciones ligeras en entornos secos o ligeramente engrasados, son ideales para trabajadores que necesiten un mayor nivel de ajuste, tenacidad y precisión que el ofrecido por sus guantes actuales. Ideal también para aplicaciones donde se emplean guantes de algodón o no se utilizan guantes a pesar del riesgo de rasguños, ampollas y pequeñas heridas. El forro azul oscuro y el recubrimiento negro lo convierten en un guante idóneo para entornos con un cierto grado de suciedad. El color blanco es ideal para entornos limpios y aplicaciones sensibles a la suciedad.

COMODIDAD MAGNÍFICA, AJUSTE Y SENSIBILIDAD PARA LA MANIPULACIÓN MÁS DELICADA.



APLICACIONES

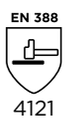
- Aplicaciones de montaje ligero que requieren un alto grado de precisión
- Montaje final, aire acondicionado, motores eléctricos, montaje de cableados, trabajo de ajustadores.
- Líneas blancas de productos y artículos eléctricos
- Trabajos de acabado
- Ensamble y montaje de piezas pequeñas

HyFlex®	11-818
ACABADO	Palma recubierta
FORRO	Nylon, Spandex
RECUBRIMIENTO	Espuma de nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Azul Oscuro Recubrimiento Azul Oscuro
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 pares x bolsa 12 Bolsas x caja

MULTIPROPÓSITO **L** USO LIGERO

BEST **RECUBIERTO**

Uso en Ambiente Sucio



DESCRIPCIÓN

El **HyFlex® 11-818** combina la comodidad de peso ultraligero con la permanente durabilidad de Ansell FORTIX™, una cubierta de espuma delgada, fuerte y transpirable de nitrilo nuevo de patente pendiente con niveles de resistencia a la abrasión que supera algunos estilos de peso ligeros y medios.

COMODIDAD COMO DE MANO DESNUDA Y SENSIBILIDAD TÁCTIL CON ALTA DURABILIDAD.



TECNOLOGÍAS

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

ZONZ™
Comfort Fit Technology

APLICACIONES

- Ensamble de piezas secas
- Alimentación de líneas
- Montaje fino de tuercas y tornillos pequeños Manejo de piezas finas/pequeñas
- Montaje & desmontaje de piezas
- Montaje de piezas pequeñas
- Atornillar & desatornillar
- Aplicaciones mecánicas ultra finas

El 11-818 presenta un forro de nylon-spandex de calibre 18, con cubierta en la palma ultra delgada y zonas tejidas mejoradas en el guante para destreza como de mano desnuda, transpiración y comodidad cuando se manejan piezas pequeñas y secas. La espuma de nitrilo de patente pendiente de peso ligero FORTIX™, ofrece Nivel 4 en protección a la abrasión EN (ANSI 4) mientras aumenta la transpiración de espuma de patente pendiente por 20% sobre las formulaciones de generación precedente.

HyFlex®	11-600 Blanco
ACABADO	Parcialmente Recubierto
FORRO	Nylon
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Blanco Recubrimiento Blanco
TALLAS	5, 6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

MULTIPROPÓSITO **L** USO LIGERO

BETTER

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Limpio



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento en la palma de poliuretano. Excelente ajuste y desempeño para mantener alta productividad. Tejido de Nylon ultra-fresco. Proporciona destreza de mano desnuda. Tejido de Nylon fresco que incrementa la aceptación del trabajador y los cumplimientos de seguridad. Disponible en Blanco y Negro. Disponible 11-605, con recubrimiento en la parte de los dedos.

MÁXIMA SENSIBILIDAD TÁCTIL EN EL ÁREA DE LOS DEDOS PARA UNA SENSACIÓN EXCEPCIONAL



APLICACIONES

- En industrias de todo tipo, para el montaje de piezas.
- Protección del producto durante la manipulación.
- Operaciones de ensamble.
- Operaciones donde se especifica "libre de contaminación".

HyFlex®	11-600 Negro
ACABADO	Parcialmente Recubierto
FORRO	Nylon
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Negro Recubrimiento Gris
TALLAS	5, 6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

MULTIPROPÓSITO **L** USO LIGERO

BETTER

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Sucio



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento en la palma de poliuretano. Excelente ajuste y desempeño para mantener alta productividad. Tejido de Nylon ultra-fresco. Proporciona destreza de mano desnuda. Tejido de Nylon fresco que incrementa la aceptación del trabajador y los cumplimientos de seguridad. Disponible en Blanco y Negro. Disponible 11-605, con recubrimiento en la parte de los dedos.

MÁXIMA SENSIBILIDAD TÁCTIL EN EL ÁREA DE LOS DEDOS PARA UNA SENSACIÓN EXCEPCIONAL



APLICACIONES

- En industrias de todo tipo, para el montaje de piezas.
- Protección del producto durante la manipulación.
- Operaciones de ensamble.
- Operaciones donde se especifica "libre de contaminación".

HyFlex®	11-800
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Nylon
RECUBRIMIENTO	Nitrilo Espumado
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido con elástico
COLOR	Forro Blanco Recubrimiento Gris
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



NITRILE
FOAM™

APLICACIONES

- Manipulación de piezas metálicas y tornillería con poca presencia de aceite, agua y en seco.
- Montaje ligero en sectores tales como el del automotriz, plásticos, textiles y productos acabados.
- Operaciones de logística y almacén.
- Ensamble de piezas electrónicas
- Ensamble de elementos pequeños, con filos moderados

HyFlex®	11-801
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Nylon
RECUBRIMIENTO	Nitrilo Espumado
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Gris Recubrimiento Negro
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



NITRILE
FOAM™

APLICACIONES

- Manipulación de piezas metálicas y tornillería con poca presencia de aceite, agua y en seco.
- Montaje ligero en sectores tales como el del automotriz, plásticos, textiles y productos acabados.
- Operaciones de logística y almacén.
- Ensamble de piezas electrónicas
- Ensamble de elementos pequeños, con filos moderados

DESCRIPCIÓN

Original recubrimiento de Nitrilo espumado Ansell. Los canales de la superficie del guante alejan el aceite para un agarre seguro en aplicaciones con poca presencia de aceite. Provee buen agarre en ambientes secos. Diseño ergonómico que se ajusta a la forma en el tejido.

El guante se amolda naturalmente a la mano, minimizando la fatiga. El excepcional confort y ajuste incrementa la aceptación de los trabajadores y su seguridad. El color claro de los guantes alerta al usuario de la presencia de suciedad o contaminación, haciendo de ellos la mejor elección para aplicaciones de producción delicada.

DESCRIPCIÓN

Presencia de aceite. Para el manejo de piezas pequeñas. Ideales para aplicaciones secas o ligeramente aceitosas donde se requiera protección mecánica y alta sensibilidad táctil durante la manipulación. El exclusivo y mejorado revestimiento de Nitrilo espumado 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 se reduce la posible contaminación de los productos.

MULTIPROPÓSITO **L USO LIGERO**

BETTER

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Limpio



DESTREZA Y COMODIDAD CON FIRME AGARRE



MULTIPROPÓSITO **L USO LIGERO**

BETTER

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Sucio



DESTREZA Y CONFORMIDAD CON FIRME AGARRE



HyFlex®	11-900
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Nylon
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Blanco Recubrimiento Azul
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

MULTIPROPÓSITO **L** USO LIGERO

BETTER

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Limpio



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de nitrilo.

Reduce la penetración de aceite, lo que minimiza el riesgo de dermatitis. Excelente agarre en ambientes secos. Fresco tejido stretch. El guante se amolda naturalmente a la mano, minimizando la fatiga. Ergonómico, ajuste natural para mejor confort.

Para el manejo de piezas pequeñas. 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, mejora el ajuste a la mano y la productividad. El dorso es transpirable haciendo al guante confortable.

**IDEAL PARA MANIPULACIÓN
EN OPERACIONES
MODERADAMENTE ACEITOSAS**



APLICACIONES

- Carpintería, paneles de yeso, techos.
- Áreas de montaje final.
- Manejo de material en general.
- Aplicaciones de montaje donde se manejan piezas abrasivas de tamaño pequeño y mediano.
- Manejo y montaje de tuercas, pernos y tornillos
- Embarques y descargas- manejo de cartón y empaques.

HyFlex®	Nitrotough N110
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Nylon
RECUBRIMIENTO	Nitrilo Espumado
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Blanco Recubrimiento Negro
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

MULTIPROPÓSITO **L** USO LIGERO

BETTER

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Limpio



DESCRIPCIÓN

Guante con soporte de nitrilo.

Guante cubierto en la palma, con puño de punto. Soporte de Nylon tricotado sin costuras, calibre 13.

Peso ligero y recubrimiento de nitrilo espumado que ofrece gran sensibilidad.

Excelente confort. Excelente resistencia a la abrasión.

Alternativa ideal a los guantes ligeros de cuero. Certificado conforme a las normas EN420+A1 (Requisitos generales) y EN388 (Riesgos mecánicos) por el Laboratorio autorizado SGS Harsley.

**ALTO NIVEL DE FLEXIBILIDAD
Y DURABILIDAD PARA UNA
DESTREZA ÓPTIMA.**



APLICACIONES

- Ideal para trabajos de ensamblaje en general, ingeniería

Sensilite® 48-100	
ACABADO	Tejido
FORRO	Nylon
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Blanco Recubrimiento Blanco
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

DESCRIPCIÓN

Tejidos y recubiertos. Diseñados para aplicaciones ligeras. Excelentes niveles de confort y resistencia a la abrasión. Manipulación precisa de objetos pequeños en entornos secos. Brinda gran destreza. Mejor seguridad y durabilidad. Máxima transpirabilidad. Recubrimiento blanco para áreas limpias.

MULTIPROPÓSITO L USO LIGERO

GOOD

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Limpio



CONFORT Y PROTECCIÓN PARA APLICACIONES LIGERAS



APLICACIONES

- Juntas y pequeños resortes.
- Rodamientos pequeños.
- Áreas de ensamble final

Sensilite® 48-101	
ACABADO	Tejido
FORRO	Nylon
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Negro Recubrimiento Negro
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

DESCRIPCIÓN

Tejidos y recubiertos. Diseñados para aplicaciones ligeras. Excelentes niveles de confort y resistencia a la abrasión. Manipulación precisa de objetos pequeños en entornos secos. Brinda gran destreza. Mejor seguridad y durabilidad. Máxima transpirabilidad. Revestimiento negro para entornos ligeramente sucios.

MULTIPROPÓSITO L USO LIGERO

GOOD

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Sucio



CONFORT Y PROTECCIÓN PARA APLICACIONES LIGERAS



APLICACIONES

- Juntas y pequeños resortes.
- Rodamientos pequeños.
- Áreas de ensamble final

EDGE®	48-125
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Poliéster
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido con elástico
COLOR	Forro Blanco Recubrimiento Blanco
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

MULTIPROPÓSITO **L** USO LIGERO

GOOD

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Limpio

EN 388



3121

DESCRIPCIÓN

Elaborado con recubrimiento de poliéster blanco. Ideal para entornos limpios

Los guantes de trabajo industrial Edge® 48-125 & 48-126 combinan un forro de tejido sin costuras y con puño elástico sumergido en un recubrimiento parcial de poliuretano blanco o negro. Esta combinación ofrece excelente flexibilidad y destreza en los dedos comparados con guantes de algodón o de cuero grueso.

Edge® 48-125 o 126 es el guante de elección eficiente a bajo costo pero con características de calidad.

SOLUCIÓN ECONÓMICA PARA APLICACIONES LIGERAS QUE REQUIEREN DE UN BUEN NIVEL DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL AGARRE



APLICACIONES

- Ensamblaje de piezas pequeñas
- Manejo general
- Inspección de calidad
- Embalaje

EDGE®	48-126
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Poliéster
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido Elástico
COLOR	Forro Negro Recubrimiento Negro
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

MULTIPROPÓSITO **L** USO LIGERO

GOOD

RECUBIERTO

Uso en Ambiente Sucio

EN 388



3121

DESCRIPCIÓN

Elaborado con recubrimiento de poliéster negro. Ideal para entornos ligeramente sucios.

Los guantes de trabajo industrial Edge® 48-125 & 48-126 combinan un forro de tejido sin costuras y con puño elástico sumergido en un recubrimiento parcial de poliuretano blanco o negro. Esta combinación ofrece excelente flexibilidad y destreza en los dedos comparados con guantes de algodón o de cuero grueso.

Edge® 48-125 o 126 es el guante de elección eficiente a bajo costo pero con características de calidad.

SOLUCIÓN ECONÓMICA PARA APLICACIONES LIGERAS QUE REQUIEREN DE UN BUEN NIVEL DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL AGARRE



APLICACIONES

- Ensamblaje de piezas pequeñas
- Manejo general
- Inspección de calidad
- Embalaje

Gladiator® 16-650	
ACABADO	Totalmente Recubierto
FORRO	Algodón Jersey
RECUBRIMIENTO	Látex de Caucho Natural
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Verde
LONGITUD	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

MULTIPROPÓSITO **H** **USO PESADO**

GOOD **RECUBIERTO**

Uso en Ambiente Limpio



DESCRIPCIÓN

Buena resistencia a la abrasión y desgarres. Acabado áspero para un excelente agarre en mojado y seco. Forro que proporciona confort y flexibilidad. Recubrimiento Premium con terminado rugoso proporciona larga vida así como protección al corte. Látex de Caucho Natural hecho acorde a los requerimientos de la FDA.

AJUSTE EN LAS MANOS Y AGARRE FIRME PARA PIEZAS RESBALADIZAS, SECAS Y MOJADAS



APLICACIONES

- Manejo de materiales de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.
- Manejo de material en general.
- Manejo de materiales lisos, resbalosos o afilados como vidrio, hojas de metal, azulejos y chapas.

PRECAUCIÓN: Estos productos contienen Látex de Caucho Natural que puede causar reacciones alérgicas a algunas personas.

PowerFlex® 80-100	
ACABADO	Palma Recubierta Texturizada
FORRO	Polialgodón
RECUBRIMIENTO	Látex de Caucho Natural
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Gris Recubrimiento azul
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

MULTIPROPÓSITO **H** **USO PESADO**

BETTER **RECUBIERTO**

Uso en Ambiente Sucio



DESCRIPCIÓN

Características avanzadas de ergonomía crean un suave tejido sin costuras de polialgodón para un increíble confort. Agarre superior en superficies mojadas y secas. Poderosa combinación de agarre, y resistencia a la abrasión y perforaciones. El recubrimiento total de los pulgares provee protección adicional en áreas de gran riesgo. La parte dorsal sin recubrimiento permite la circulación del aire, manteniendo las manos frescas y secas. Para el manejo de piezas medianas. 100% lavables.

UN MAGNÍFICO RENDIMIENTO MECÁNICO, CONFORT Y UN AGARRE FIRME



APLICACIONES

- Carpintería, mampostería y techos.
- Instalación de piedra y cerámica.
- Trabajo de construcción en exteriores.
- Manejo de material en general.
- Silvicultura y explotación forestal y de madera.
- Recolección de desperdicios industriales.
- Conserjería y trabajo general de mantenimiento de planta.

EDGE®		48-305
ACABADO	Palma Recubierta	
FORRO	Poliéster	
RECUBRIMIENTO	Caucho natural con terminado rugoso	
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido Elástico	
COLOR	Forro Gris Recubrimiento azul	
TALLAS	7, 8, 9, 10	
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	

MULTIPROPÓSITO **M** USO MEDIO

BETTER

RECUBIERTO

EN 388



2142



CORTE



ABRASIÓN

Uso en Ambiente Sucio



PINCHAZO

DESCRIPCIÓN

Los guantes EDGE® 48-305 de trabajo industrial son una solución económica para sustituir guantes de cuero de peso medio o de algodón gruesos, debido a su estructura sin costuras y su palma con recubrimiento de látex rugoso. Son una solución económica para aplicaciones de peso medio requiriendo un buen nivel de resistencia a la abrasión junto con un buen agarre en ambientes secos y húmedos. Edge® 48-305 es una elección económica para un amplio rango de aplicaciones de manejo y acarreo de objetos. Más resistente que el algodón de peso medio o los guantes de cuero.

SOLUCIONES EFECTIVAS EN COSTO PARA APLICACIONES DE PESO MEDIO REQUIRIENDO UN ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN AL CORTE



APLICACIONES

- Manejo general
- Embalaje
- Envío y recepción de objetos
- Recolección de basura.

HyFlex®		11-100
ACABADO	Palma Recubierta	
FORRO	Nylon con Fibra Conductiva	
RECUBRIMIENTO	Espuma de nitrilo	
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido	
COLOR	Forro Gris Recubrimiento Gris	
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10	
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	
TECNOLOGÍAS		

USO ESPECIAL **L** USO LIGERO

BEST

ESPECIAL

ESD

EN 388



2131



CORTE



ABRASIÓN

DESCRIPCIÓN

Tejido de Nylon con fibra conductiva y recubrimiento para reducir la estática. Ayuda a prevenir el daño a componentes electrónicos sensibles. Canaliza el aceite lejos de la superficie del guante para un mejor agarre. Permite el agarre minucioso de pequeñas piezas para ensambles de precisión y control. Tejido ergonómico. Diseño ergonómico con destreza dactilar de alto rendimiento para uso en ensamble electrónico. Excelente combinación con las pulseras para aterrizaje a tierra, para drenar rápidamente cualquier carga electrostática. Sobresaliente agarre en aplicaciones con lubricación liviana.

COMODIDAD SOBRESALIENTE Y PROTECCIÓN AL PRODUCTO DE DESCARGA ELECTROESTÁTICA



NITRILE FOAM™

APLICACIONES

- Ensamble e instalación de componentes eléctricos.
- Áreas de ensamble final.
- Ensamble, inspección y embalaje de piezas pequeñas o delicadas.
- Protección para descargas eléctricas.

Sensilite® 48-130	
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Nylon con fibra de carbono
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido Elástico
COLOR	Forro Gris Recubrimiento Blanco
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

USO ESPECIAL **L USO LIGERO**

GOOD ESPECIAL ESD

EN 388



4131

EN 1149-1: Resistividad laminar (superficial) (Ω) : 4.02x10⁹
EN 1149-2: Resistencia de paso (Ω) : 2.19x10⁹⁷
EN 1149-3: Disipación de la carga T50 <0.01 segundos

PROTECCIÓN DE DESCARGA ELECTROESTÁTICA



APLICACIONES

- Ensamble final de piezas electrónicas
- Ensamble final de componentes (tarjeta madre)
- Ensamble final de tablero, cables y alambres
- Ensamble final de componentes electrónicos

DESCRIPCIÓN

El Sensilite® 48-130 combina un forro de fibra de nylon y carbono con la palma inmersa con recubrimiento de poliuretano. Esta combinación asegura suficiente protección de Disipadores de Electroestática (ESD) y ofrece excelente resistencia mecánica y durabilidad. Para mejor comodidad y ajuste, la versión inmersa de las puntas de los dedos también está propuesta bajo el estilo 48-135. La palma sin cubierta permite mejor ajuste y flexibilidad, mientras que las puntas de los dedos cubiertas previenen la transferencia del sudor a la parte electrónica. Los 48-130 y 48-135 están posicionados como guantes de protección de disipadores de electrostática (ESD) a un precio razonable.

Sensilite® 48-135	
ACABADO	Puntas de los Dedos Inmersas
FORRO	Nylon con fibra de carbono
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido Elástico
COLOR	Forro Gris Recubrimiento Blanco
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

USO ESPECIAL **L USO LIGERO**

GOOD ESPECIAL ESD

EN 388



113X

EN 1149-1: Resistividad laminar (superficial) (Ω) : 1.93x10⁹
EN 1149-2: Resistencia de paso (Ω) : 4.79x10⁹⁷
EN 1149-3: Disipación de la carga T50 <0.01 segundos

PROTECCIÓN DE DESCARGA ELECTROESTÁTICA



APLICACIONES

- Ensamble final de piezas electrónicas
- Ensamble final de componentes (tarjeta madre)
- Ensamble final de tablero, cables y alambres
- Ensamble final de componentes electrónicos

DESCRIPCIÓN

El Sensilite® 48-135 combina un forro de fibra de nylon y carbono con la palma inmersa con recubrimiento de poliuretano. Esta combinación asegura suficiente protección de Disipadores de Electroestática (ESD) y ofrece excelente resistencia mecánica y durabilidad. Sensilite® 48-135 es una versión de dedos parcialmente recubiertos que permite un mejor ajuste y flexibilidad. Los 48-135 están posicionados como guantes de protección de disipadores de electrostática (ESD) a un precio razonable.

VibraGuard®		07-111
ACABADO	Palma Recubierta, Medio Dedo	
FORRO	Tejido Interlock	
RECUBRIMIENTO	Nitrilo	
TIPO DE PUÑO	Velcro	
COLOR	Blanco y Azul	
LONGITUD	7"	
TALLAS	8, 9, 10	
EMBALAJE	1 Par x bolsa 6 Bolsas x caja	

USO ESPECIAL

USO PESADO

BEST

ESPECIAL

ANTI VIBRACIÓN



REVESTIMIENTO IMPREGNADO DE NITRILLO SOBRE ACOLCHADO DE GELFÔM

DESCRIPCIÓN

El acolchado Gelfôm reduce las vibraciones mientras que el recubrimiento de nitrilo provee agarre, resistencia a los pinchazos y abrasión. Excelente protección a altas frecuencias combinado con protección a lo largo de una gran gama de frecuencias. Un medio rentable para minimizar el síndrome HAVS (Hand-Arm Vibration Syndrome-Síndrome de Vibración de la Mano y Brazo). Se ajusta a los contornos de la mano, mejorando la flexibilidad y reduciendo la fatiga de la mano. Libre de silicón y lavable.



APLICACIONES

- Carpintería, paneles de yeso, techado.
- Operación de maquinaria y equipo.
- Manejo de herramientas, pistolas de aire y piezas pequeñas.
- Silvicultura, explotación forestal y operaciones con madera.
- Operación de sierras de cadena y molinos.
- Esmerilado, lijado y pulido de herramientas.

VibraGuard®		07-112
ACABADO	Totalmente Recubierto	
FORRO	Tejido Interlock	
RECUBRIMIENTO	Nitrilo	
TIPO DE PUÑO	Velcro	
COLOR	Blanco y Azul	
LONGITUD	9"	
TALLAS	8, 9, 10	
EMBALAJE	1 Par x bolsa 6 Bolsas x caja	

USO ESPECIAL

USO PESADO

BEST

ESPECIAL

ANTI VIBRACIÓN



REVESTIMIENTO IMPREGNADO DE NITRILLO SOBRE ACOLCHADO DE GELFÔM

DESCRIPCIÓN

El acolchado Gelfôm reduce las vibraciones mientras que el recubrimiento de nitrilo provee agarre, resistencia a los pinchazos y abrasión. Excelente protección a altas frecuencias combinado con protección a lo largo de una gran gama de frecuencias. Un medio rentable para minimizar el síndrome HAVS (Hand-Arm Vibration Syndrome-Síndrome de Vibración de la Mano y Brazo). Se ajusta a los contornos de la mano, mejorando la flexibilidad y reduciendo la fatiga de la mano. Libre de silicón y lavable.



APLICACIONES

- Carpintería, paneles de yeso, techado.
- Operación de maquinaria y equipo.
- Manejo de herramientas, pistolas de aire y piezas pequeñas.
- Silvicultura, explotación forestal y operaciones con madera.
- Operación de sierras de cadena y molinos.
- Esmerilado, lijado y pulido de herramientas.

Marigold®	RIG CLASS 00 / 11", 14"
ACABADO	Liso
RECUBRIMIENTO	Caucho Natural Aislante
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Negro, Rojo y Amarillo
LONGITUD	11", 14"
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11, 12
EMBALAJE	1 Par x caja
ATSM	

USO ESPECIAL **B** BAJO VOLTAJE

DIELÉCTRICO

GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO DE BAJO VOLTAJE

DESCRIPCIÓN

Fabricados utilizando el proceso registrado del caucho natural en nuestra instalación de fabricación de clase mundial ISO 9001-02 E ISO 14001

Cumplen con los estándares Europeos ASTM D120-09, OSHA 1910.137, OSHA 1910.268, NFPA 70E, EN60903

Puño con ribete, diseñados anatómicamente y clorados para máxima comodidad.

MARIGOLD® INDUSTRIAL
10 ASTM D120 CLASS 00 MAX USE VOLT EN60903 TYPE I 500V AC

APLICACIONES

- Ensamble electrónico y reparación
- Instalación General, Mantenimiento y Reparación
- Mantenimiento del Transporte Masivo Electrificado



Marigold®	RIG CLASS 0 / 11", 14"
ACABADO	Liso
RECUBRIMIENTO	Caucho Natural Aislante
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Negro, Rojo y Amarillo
LONGITUD	11", 14"
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11, 12
EMBALAJE	1 Par x caja
ATSM	

USO ESPECIAL **B** BAJO VOLTAJE

DIELÉCTRICO

GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO DE BAJO VOLTAJE

DESCRIPCIÓN

Fabricados utilizando el proceso registrado del caucho natural en nuestra instalación de fabricación de clase mundial ISO 9001-02 E ISO 14001

Cumplen con los estándares Europeos ASTM D120-09, OSHA 1910.137, OSHA 1910.268, NFPA 70E, EN60903

Puño con ribete, diseñados anatómicamente y clorados para máxima comodidad.

MARIGOLD® INDUSTRIAL
10 ASTM D120 CLASS 0 MAX USE VOLT EN60903 TYPE I 1000V AC

APLICACIONES

- Ensamble electrónico y reparación
- Instalación General, Mantenimiento y Reparación
- Mantenimiento del Transporte Masivo Electrificado



Marigold® RIG CLASS 1 / 14", 16"

USO ESPECIAL **B** BAJO VOLTAJE

ACABADO	Liso
RECUBRIMIENTO	Caucho Natural Aislante
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Amarillo y Negro
LONGITUD	14", 16"
TALLAS	8, 9, 10, 11, 12
EMBALAJE	1 Par x caja
ATSM	

DIELÉCTRICO

GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO DE ALTO VOLTAJE

DESCRIPCIÓN

Fabricados utilizando el proceso registrado del caucho natural en nuestra instalación de fabricación de clase mundial ISO 9001-02 E ISO 14001

Cumplen con los estándares Europeos ASTM D120-09, OSHA 1910.137, OSHA 1910.268, NFPA 70E, EN60903

Puño con ribete, diseñados anatómicamente y clorados para máxima comodidad.

MARIGOLD® INDUSTRIAL

10

ASTM D120 CLASS 1
EN60903 TYPE I
MAX USE VOLT 7500V AC

APLICACIONES

- Ensamble electrónico y reparación
- Instalación General, Mantenimiento y Reparación
- Mantenimiento del Transporte Masivo Electrificado



Marigold® RIG CLASS 2 / 14", 16"

USO ESPECIAL **A** ALTO VOLTAJE

ACABADO	Liso
RECUBRIMIENTO	Caucho Natural Aislante
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Negro
LONGITUD	14", 16"
TALLAS	8, 9, 10, 11, 12
EMBALAJE	1 Par x caja
ATSM	

DIELÉCTRICO

GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO DE ALTO VOLTAJE

DESCRIPCIÓN

Fabricados utilizando el proceso registrado del caucho natural en nuestra instalación de fabricación de clase mundial ISO 9001-02 E ISO 14001

Cumplen con los estándares Europeos ASTM D120-09, OSHA 1910.137, OSHA 1910.268, NFPA 70E, EN60903

Puño con ribete, diseñados anatómicamente y clorados para máxima comodidad.

MARIGOLD® INDUSTRIAL

10

ASTM D120 CLASS 2
EN60903 TYPE I
MAX USE VOLT 17000V AC

APLICACIONES

- Ensamble electrónico y reparación
- Instalación General, Mantenimiento y Reparación
- Mantenimiento del Transporte Masivo Electrificado



Marigold®		RIG CLASS 3 / BLACK 16"
ACABADO	Liso	DESCRIPCIÓN Fabricados utilizando el proceso registrado del caucho natural en nuestra instalación de fabricación de clase mundial ISO 9001-02 E ISO 14001. Cumplen con los estándares Europeos ASTM D120-09, OSHA 1910.137, OSHA 1910.268, NFPA 70E, EN60903. Puño con ribete, diseñados anatómicamente y clorados para máxima comodidad.
RECUBRIMIENTO	Caucho Natural Aislante	
TIPO DE PUÑO	Guantelete	
COLOR	Negro	
LONGITUD	16"	
TALLAS	8, 9, 10, 11, 12	
EMBALAJE	1 Par x caja	
ATSM		

USO ESPECIAL **A** ALTO VOLTAJE

DIELÉCTRICO

MARIGOLD® INDUSTRIAL
10 ASTM D120 CLASS 3 MAX USE VOLT 26000V AC EN60903 TYPE I 26000V AC

APLICACIONES

- Ensamble electrónico y reparación
- Instalación General, Mantenimiento y Reparación
- Mantenimiento del Transporte Masivo Electrificado

GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO DE ALTO VOLTAJE



Marigold®		RIG CLASS 4 / BLACK 18"
ACABADO	Liso	DESCRIPCIÓN Fabricados utilizando el proceso registrado del caucho natural en nuestra instalación de fabricación de clase mundial ISO 9001-02 E ISO 14001. Cumplen con los estándares Europeos ASTM D120-09, OSHA 1910.137, OSHA 1910.268, NFPA 70E, EN60903. Puño con ribete, diseñados anatómicamente y clorados para máxima comodidad.
RECUBRIMIENTO	Caucho Natural Aislante	
TIPO DE PUÑO	Guantelete	
COLOR	Negro	
LONGITUD	18"	
TALLAS	8, 9, 10, 11, 12	
EMBALAJE	1 Par x caja	
ATSM		

USO ESPECIAL **A** ALTO VOLTAJE

DIELÉCTRICO

MARIGOLD® INDUSTRIAL
10 ASTM D120 CLASS 4 MAX USE VOLT 36000V AC EN60903 TYPE I 36000V AC

APLICACIONES

- Ensamble electrónico y reparación
- Instalación General, Mantenimiento y Reparación
- Mantenimiento del Transporte Masivo Electrificado

GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO DE ALTO VOLTAJE



Marigold®	COVER GLOVES GOATSKIN 10" & 12"
ACABADO	Rígido
RECUBRIMIENTO	Cuero
TIPO DE PUÑO	Ajustable
COLOR	Gris
LONGITUD	10", 12"
TALLAS	8, 9, 10, 11, 12
EMBALAJE	6 Pares x caja

USO ESPECIAL **A** ALTO VOLTAJE

DIELÉCTRICO

EN 388



1231

GUANTES PROTECTORES DE CUERO.



APLICACIONES

- Ensamble electrónico y reparación
- Instalación General, Mantenimiento y Reparación
- Mantenimiento del Transporte Masivo Electrificado

DESCRIPCIÓN

Los guantes de protección Industrial de cuero Marigold® siempre deben ser utilizados sobre Los Guantes Aislantes de Caucho que cubran los estándares OSHA Y ASTM para ofrecer protección mecánica contra cortes, abrasiones y perforaciones. Disponible en tallas completas del 7-12 y perfectamente adaptadas a la forma de nuestros Guantes Aislantes de Caucho.

El guante de piel de cabra de 12" está diseñado para su utilización con guantes de alto voltaje clase 1, 2, 3 y 4.

El guante de piel de cabra de 10" está diseñado para su utilización con guantes de bajo voltaje clase 00 y 0

Marigold®	RIG CANVAS GLOVE BAG
ACABADO	Bolsa
RECUBRIMIENTO	Lona
TIPO DE PUÑO	Ajustable
COLOR	Gris
TALLAS	11", 14", 16", 18"
EMBALAJE	1 Par x caja

USO ESPECIAL **A** ALTO VOLTAJE

DIELÉCTRICO

DESCRIPCIÓN

La bolsa de lona para guante ha sido diseñada para su uso con los Guantes Aislantes de Caucho. Construidos de lona resistente, con una abertura ancha para su fácil inserción y una cubierta durable para un cierre ajustado.

Cuenta con un clip de metal resistente para colgar en los cinturones de trabajo o en camiones.

Disponible en tallas 11, 14, 16 y 18 pulgadas.

BOLSA PROTECTORA CON CLIP DE METAL



APLICACIONES

- Accesorio de Guantes Aislantes de Caucho

PRESENCIA DE ACEITE



HyFlex®	11-926
ACABADO	Parcialmente recubierto
FORRO	Nylon, Spandex
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño tejido
COLOR	Vino
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	

PRESENCIA DE ACEITE

L USO LIGERO

BEST

ACEITE MEDIO



MÁXIMO DESEMPEÑO PARA AMBIENTES ACEITOSOS

ANSELL GRIP
Ansell Grip Technology™

RIPEL™
Liquid Repellance Technology

DESCRIPCIÓN

- El 11-926 es el primer estilo HyFlex® de peso ligero en combinar 3/4 de inmersión geométrica, repelencia al aceite y agarre en aceite en un guante sencillo flexible.
- El HyFlex® 11-926 presenta un recubrimiento durable y agarre seguro en ambientes aceitosos.
- El forro está hecho con una de las fibras de nylon del calibre más fino inmersos en un diseño 3/4 para asegurar la protección total en el dorso de los dedos.
- Esta mezcla única de características de protección, desempeño y flexibilidad acorta la brecha de la generación previa de los guantes de propósitos generales con 3/4 de inmersión repelente al aceite, construidos con forros cortados y cosidos de algodón a los últimos guantes inmersos en la palma sin costuras.
- El HyFlex® 11-926 está agregando mejor flexibilidad, sensibilidad táctil y agarre en aceite al diseño de generación previa mientras que mejora la repelencia al aceite, agarre en aceite y periodo de conservación sobre el último diseño.

APLICACIONES

- Montaje en operaciones de mecanizado
- Carga y descarga de piezas en líneas de trabajo metálicas
- Operaciones de mantenimiento
- Montaje primario de componentes ligeros
- Estampado de piezas metálicas ligeras y pequeñas



HyFlex®		11-920
ACABADO	Palma Recubierta	
FORRO	Nylon	
RECUBRIMIENTO	Grip Technology® Nitrilo	
TIPO DE PUÑO	Puño tejido	
COLOR	Forro Azul Recubrimiento azul	
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11	
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	
TECNOLOGÍAS		



APLICACIONES

- Manejo general
- Embalaje
- Envío y recepción de objetos
- Recolección de basura.

DESCRIPCIÓN

Tecnología patentada de Ansell Grip Technology® de recubrimiento de agarre. La capa de nitrilo con canales microscópicos desvían aceites y otros lubricantes lejos de la superficie de agarre. Incrementa la superficie de contacto para un mejor agarre y control. Previene la penetración de aceite y reduce el riesgo de dermatitis y exposición a líquidos. El proceso de múltiples capas de inmersión provee gran resistencia a la abrasión e incrementa su vida útil. Tejido especial de calibre fino de nylon. Provee suavidad, confort y frescura al ser transpirable. El usuario puede manipular con una mayor confianza piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceite o lubricante.

PRESENCIA DE ACEITE

L USO LIGERO

BEST

ACEITE LIGERO



UNA REVOLUCIONARIA COMBINACIÓN DE MAGNÍFICO AGARRE Y GRAN REPELENCIA AL ACEITE



HyFlex®		11-919 / NITROTOUGH N1700
ACABADO	Todo Recubierto	
FORRO	Nylon Tricotado	
RECUBRIMIENTO	Nylon	
TIPO DE PUÑO	Puño tejido	
COLOR	Forro Blanco Recubrimiento Azul	
TALLAS	7, 8, 9, 10	
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	

APLICACIONES

- Ideal para trabajos variados de manutención en condiciones térmicas difíciles (frío) y en entorno contaminado.
- Para trabajos generales al aire libre, mantenimiento, construcción, ferrocarril.

DESCRIPCIÓN

Guante industrial de protección. Guante térmico de nitrilo soportado. Soporte tricotado sin costuras de nylon blanco, calibre 13. Forro térmico de acrílico azul calibre 7 sin costuras. Guante totalmente recubierto de nitrilo micro-acabado. Mallas finas y extensibles para un excelente confort. Puño con entramado de látex que permite una buena sujeción del guante. Sensación inmediata de calor al poner el guante. Gran flexibilidad y destreza para un confort óptimo en el uso. Excelente resistencia a la abrasión. Recubierto de una capa resistente a la contaminación (aceites, grasas) de los objetos manipulados.

PRESENCIA DE ACEITE

L USO LIGERO

BETTER

ACEITE MEDIO



ALTA FLEXIBILIDAD Y DESTREZA PARA UN CONFORT ÓPTIMO DURANTE SU USO



Hylite®	47-400
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Tejido Interlock
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Azul
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

DESCRIPCIÓN

Supera al algodón 12 a 1, a la piel 5 a 1, y al PVC 3 a 1. Revestimiento de cómodo algodón con recubrimiento de nitrilo para una resistencia excepcional a las rasgaduras, abrasión, agarre y corte. Su tejido y diseño de contornos único garantiza una excelente flexibilidad y destreza.

PRESENCIA DE ACEITE

M USO MEDIO

BETTER

ACEITE LIGERO

EN 388



3111



CORTE



ABRASIÓN

RECUBRIMIENTO DE NITRILLO SOBRE FORRO DE PUNTO 100% DE ALGODÓN



APLICACIONES

- Manejo de materiales de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y maderas.
- Mantenimiento general.
- Reparación e inspección de servicios.
- Manejo de material en general.
- Silvicultura, explotación forestal y operaciones de madera.
- Recolección de desperdicios industriales.
- Conserjería y trabajo general de mantenimiento de planta.

Hylite®	47-402	47-409
ACABADO	Totalmente Recubierto	Totalmente Recubierto
FORRO	Tejido Interlock	Tejido Interlock
RECUBRIMIENTO	Nitrilo	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido	Puño de Seguridad
COLOR	Azul	Azul
LONGITUD	---	11"
TALLAS	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

DESCRIPCIÓN

Supera al algodón 12 a 1, a la piel 5 a 1, y al PVC 3 a 1. Revestimiento de cómodo algodón con recubrimiento de nitrilo para una resistencia excepcional a las rasgaduras, abrasión, agarre y corte. Su tejido y diseño de contornos único garantiza una excelente flexibilidad y destreza.

PRESENCIA DE ACEITE

M USO MEDIO

BETTER

ACEITE MEDIO

EN 388



3111



CORTE



ABRASIÓN

RECUBRIMIENTO DE NITRILLO SOBRE FORRO DE PUNTO 100% DE ALGODÓN



ESTILO
47-402



ESTILO
47-409

APLICACIONES

- Manejo de materiales de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y maderas.
- Mantenimiento general.
- Reparación e inspección de servicios.
- Manejo de material en general.
- Silvicultura, explotación forestal y operaciones de madera.
- Recolección de desperdicios industriales.
- Conserjería y trabajo general de mantenimiento de planta.

Hycron®	27-805
ACABADO	Totalmente Recubierto
FORRO	Algodón Tejido
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño de Seguridad Largo
COLOR	Azul
LONGITUD	9", 11"
TALLAS	9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

PRESENCIA DE ACEITE

H USO PESADO

BETTER

ACEITE MEDIO

DESCRIPCIÓN

Supera los estándares de actividades pesadas de los guantes de cuero/piel 3 a 1. Revestimiento suave sin costuras para mayor comodidad. Recubrimiento de nitrilo para actividades pesadas que provee excelente agarre en seco así como un desempeño superior al manejar materiales rudos y abrasivos. Excelente resistencia a rasgaduras, pinchazos, abrasión, cortes, grasas y aceites. Los materiales cumplen con las regulaciones de la FDA para el contacto con alimentos.

EN 388



4221



CORTE



ABRASIÓN

RECUBRIMIENTO DE NITRILLO SOBRE FORRO DE PUNTO DE JERSEY



APLICACIONES

- Moldes para plástico (fríos)
- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas
- Cables gruesos
- Fundición de hierro y moldes
- Madera bruta, paneles y madera contrachapada
- Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos
- Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos

Hycron®	27-600	27-602	27-607
ACABADO	Parcialmente Recubierto	Totalmente Recubierto	Parcialmente Recubierto
FORRO	Algodón Tejido	Algodón Tejido	Algodón Tejido
RECUBRIMIENTO	Nitrilo	Nitrilo	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido	Puño Tejido	Puño de Seguridad
COLOR	Azul	Azul	Azul
LONGITUD	----	----	8", 9"
TALLAS	8, 9, 10	8, 9, 10	8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

PRESENCIA DE ACEITE

H USO PESADO

BETTER

ACEITE MEDIO

DESCRIPCIÓN

Supera los estándares de actividades pesadas de los guantes de cuero/piel 3 a 1. Revestimiento suave sin costuras para mayor comodidad. Recubrimiento de nitrilo para actividades pesadas que provee excelente agarre en seco así como un desempeño superior al manejar materiales ásperos y abrasivos. Excelente resistencia a rasgaduras, pinchazos, abrasión, cortes, grasas y aceites. Los materiales cumplen con las regulaciones de la FDA para el contacto con alimentos.

EN 388



4221



CORTE



ABRASIÓN

RECUBRIMIENTO DE NITRILLO SOBRE FORRO DE PUNTO DE JERSEY



ESTILO 27-600



ESTILO 27-602



ESTILO 27-607

APLICACIONES

- Moldes para plástico (fríos)
- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas
- Cables gruesos
- Fundición de hierro y moldes
- Madera bruta, paneles y madera contrachapada
- Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos
- Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos

EDGE	48-500
ACABADO	Totalmente Recubierto
FORRO	Algodón
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño largo de seguridad
COLOR	Recubrimiento negro con puño blanco
LONGITUD	11"
TALLAS	8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 pares/bolsa, 10 bolsas/caja

PRESENCIA DE ACEITE

M USO MEDIO

GOOD

ACEITE MEDIO

DESCRIPCIÓN

Una solución rentable con costo beneficio para aplicaciones de gran peso que requieren de un buen nivel de resistencia a la abrasión y repelencia a líquidos.

Guante cortado y cosido de algodón con recubrimiento de nitrilo, ofrece buena resistencia a materiales abrasivos. Más resistentes y flexibles que los guantes de PVC, proporcionan una buena barrera a la grasa y el aceite y no se degrada como los de cuero o látex. La opción económica de guantes para la solución de trabajo pesado con características de calidad.

EN 388



3111

SOLUCIÓN RENTABLE CON UN COSTO BENEFICIO EN LA PROTECCIÓN DE MANOS.



APLICACIONES

- Fundición.
- Molduras de plástico frío.
- Barras de acero, chapas, latas y otros productos metálicos.
- Cableados.
- Limpieza de calles y recolección de basura.

EDGE	48-501
ACABADO	Recubierto 3/4 partes
FORRO	Algodón
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño tejido
COLOR	Recubrimiento negro con puño blanco
TALLAS	8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja

PRESENCIA DE ACEITE

M USO MEDIO

GOOD

ACEITE LIGERO

DESCRIPCIÓN

Una solución rentable con costo beneficio para aplicaciones de gran peso que requieren de un buen nivel de resistencia a la abrasión y repelencia a líquidos.

Guante cortado y cosido de algodón con recubrimiento de nitrilo, ofrece buena resistencia a materiales abrasivos. Más resistentes y flexibles que los guantes de PVC, proporcionan una buena barrera a la grasa y el aceite y no se degrada como los de cuero o látex. La opción económica de guantes para la solución de trabajo pesado con características de calidad.

EN 388



3111

SOLUCIÓN RENTABLE CON UN COSTO BENEFICIO EN LA PROTECCIÓN DE MANOS.



APLICACIONES

- Moldes para plástico (fríos)
- Fundición.
- Molduras de plástico frío.
- Barras de acero, chapas, latas y otros productos metálicos.
- Cableados.
- Limpieza de calles y recolección de basura.

CORTE EN SECO



HyFlex®		11-425
ACABADO	Parcialmente Recubierto	
FORRO	Fibras de polietileno con Tecnología Techcor®	
RECUBRIMIENTO	Poliuretano	
TIPO DE PUÑO	Puño de seguridad	
COLOR	Forro Mezclado Recubrimiento Gris	
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11	
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	
TECNOLOGÍAS		



APLICACIONES

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas
- Mantenimiento

DESCRIPCIÓN

Revestimiento sintético sobre soporte textil sintético. Entramado de látex en el puño para una buena sujeción del guante.
4 tallas disponibles: 7, 8, 9 y 10. Guante tricotado sin costura, a partir de fibras de polietileno de alta tenacidad y rendimiento, utilizando la Tecnología Techcor®
Revestimiento de compuestos sintéticos con base acuosa de color gris en la palma y punta de los dedos.
Tratamiento del soporte y del revestimiento contra el agua y el aceite.
No contiene silicona ni DMF. Excelente confort y destreza. Protección máxima al corte (Nivel 5)
Excelente resistencia a la abrasión.
Revestimiento innovador obtenido por su base acuosa, respetando el medio ambiente. Certificado conforme a las normas EN420 (Requisitos generales) y EN388 (Riesgos mecánicos) por CTC; Centre Technique du Cuir Chaussure maroquinerie.

CORTE EN SECO **M** USO MEDIO

BEST **RECUBIERTO** **CORTE 5**



EXCELENTE CONFORT Y DESTREZA CON LOS MAYORES NIVELES DE PROTECCIÓN CONTRA CORTES



HyFlex®		11-435
ACABADO	Palma Recubierta	
FORRO	Nylon, fibra de vidrio Lycra® y Dyneema®.	
RECUBRIMIENTO	Poliuretano	
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido	
COLOR	Forro gris Recubrimiento negro	
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11	
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	
TECNOLOGÍAS		



APLICACIONES

- Manipulación de objetos con bordes afilados
- Manipulación de láminas de vidrio o metal
- Premontaje / pre-ensamblado
- Cortar pequeñas piezas secas o ligeramente engrasadas
- Estampado
- Mantenimiento automotriz

DESCRIPCIÓN

EL Hy-Flex® 11-435 marca un paso adelante en la seguridad a largo plazo y en el cuidado del medio ambiente. El uso de agua en lugar de solventes (dimetilformamida) en la fabricación de guantes de poliuretano, aumenta la seguridad de los trabajadores. Además su fabricación es responsable con el medio ambiente. Nuestros clientes también resultan beneficiados directamente por las técnicas de manufactura: Poliuretano en base a agua mejora la destreza y el confort del guante. El poliuretano no penetra, por lo que es mucho más suave al contacto con la piel. Además, el guante sin costura trenzada combina fibra de vidrio e hilo de nylon con fibra Dyneema®, esto no sólo ofrece una mayor protección contra cortes y rebabas, sino que también proporciona una excelente transpiración brindando mayor comodidad.

CORTE EN SECO **M** USO MEDIO

BEST **RECUBIERTO** **CORTE 5**



GUANTE DE POLIURETANO A BASE DE AGUA CON INIGUALABLE DESTREZA Y ALTA PROTECCIÓN AL CORTE



HyFlex®		11-735
ACABADO	Palma recubierta	
FORRO	INTERCEPT™	
RECUBRIMIENTO	Poliuretano	
TIPO DE PUÑO	Puño tejido	
COLOR	Forro blanco Recubrimiento negro	
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11	
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	
TECNOLOGÍAS		



APLICACIONES

- Ensamblado de piezas de metal y componentes
- Corte y mantenimiento de pequeñas piezas secas o ligeramente aceitosas
- Mantenimiento general
- Fabricación de metal

DESCRIPCIÓN

El 11-735 presenta un forro de peso ligero calibre 10 con hilo INTERCEPT que ofrece protección al Corte Nivel 5 EN (ANSI Nivel 4) para lo último en resistencia al corte. El cómodo y flexible forro trenzado también presenta un contenido optimizado de lycra que es suave y fresco en la piel para todo un día de comodidad. El recubrimiento de palma inmersa de poliuretano (PU) ofrece mejor agarre en ambientes secos y ligeramente aceitosos para un manejo seguro y ofrece Nivel 4 a la Abrasión EN (ANSI Nivel 6) para un mayor periodo de vida del guante. El recubrimiento de PU está libre de silicón para proteger la calidad de los procesos de terminado industrial.

CORTE EN SECO **M** **USO MEDIO**

BETTER **RECUBIERTO** **CORTE 5**



EXCELENTE FLEXIBILIDAD Y AJUSTE CON ALTOS NIVELES DE PROTECCIÓN AL CORTE



EDGE®		48-705
ACABADO	Palma Recubierta	
FORRO	Fibra de vidrio combinada con fibra de alta tenacidad envuelta en nylon negro y spandex	
RECUBRIMIENTO	Poliuretano	
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido	
COLOR	Forro Blanco y Negro, Recubrimiento negro de PU	
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11	
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	

APLICACIONES

- Hojalatería
- Estampado
- Ensamblaje
- Operación de maquinaria
- Chapas y trabajo de metal
- Ensamblaje y acabado

DESCRIPCIÓN

Hecho con un forro sin costuras así como un puño tejido para ofrecer un ajuste perfecto en aplicaciones resistentes al corte, un alto nivel de resistencia a la abrasión y ofrece buena sensibilidad y ajuste. El recubrimiento de palma de PU ofrece protección en un ambiente ligeramente aceitoso para el trabajador. La alternativa efectiva en costo comparada al cuero de peso medio, algodón grueso o aramida.

CORTE EN SECO **M** **USO MEDIO**

GOOD **RECUBIERTO** **CORTE 5**



SOLUCIONES EFECTIVAS EN COSTO PARA APLICACIONES DE PESO MEDIO REQUIRIENDO UN ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN AL CORTE



PowerFlex®	80-658
ACABADO	Parcialmente Recubierto
FORRO	Acero, Kevlar , Fibra de Vidrio
RECUBRIMIENTO	Látex de Caucho Natural
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido Largo
COLOR	Forro verde moteado Recubrimiento azul
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados.
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas.
- Manipulación de cargas pesadas, bordes metálicos.
- Reciclado, separación (vidrio, latas, piezas metálicas).

PowerFlex®	80-600
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	DuPont™ Kevlar
RECUBRIMIENTO	Látex de Caucho Natural
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro amarillo Recubrimiento azul
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Manejo de materiales fabricados de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera
- Manejo de paneles de puertas, vitrinas y otros materiales afilados
- Manejo y acabado de hojas de metal
- Estampado de metal de escalas pequeñas a medianas
- Manejo de cuchillas cortadoras y cuchillos
- Manipulación de cargas pesadas, bordes metálicos

DESCRIPCIÓN

Resistencia extrema a cortes, abrasiones, cortes por astillado y rebabas. Protege al usuario con una construcción de tres capas que incluye acero, fibra de vidrio y Kevlar®. Su puño extra largo ofrece una mayor protección del antebrazo. Parcialmente recubierto y repelente a los líquidos, blindando la piel contra soluciones líquidas desagradables. Provee una manipulación segura de objetos calientes. Acabado rugoso de látex de caucho natural que ofrece un agarre firme. Apariencia robusta que aporta mayor sensación de seguridad. Larga vida. Lavable. Su color verde moteado ayuda a disimular la suciedad.

CORTE EN SECO **H** **USO PESADO**

BEST **RECUBIERTO** **CORTE 5**



X544



X2XXXX

EXCELENTE RESISTENCIA A LOS CORTES, UN GRAN CONFORT Y UN AGARRE FIRME



CORTE EN SECO **H** **USO PESADO**

BEST **RECUBIERTO** **CORTE 4**



3444



X2XXXX



CORTE



ABRASIÓN

GUANTE RESISTENTE AL CORTE DE ALTA TECNOLOGÍA PARA TRABAJOS DE USO MEDIO Y PESADOS



HyFlex®	11-501
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Intercept Technology® con Dupont™ Kevlar®
RECUBRIMIENTO	Nitrilo Espumado
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro verde moteado Recubrimiento verde
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Montaje de carrocerías
- Fabricación de vidrio
- Fabricación de metales
- Industria de plásticos
- Prensado y troquelado
- Soldadura

DESCRIPCIÓN

El guante HyFlex® 11-501 de Ansell eleva considerablemente los niveles de protección y destreza de los guantes resistentes a los cortes gracias a la tecnología Intercept de Ansell. El HyFlex® 11-501 resiste también el calor, para un uso mucho más versátil. Cuando sus trabajadores necesiten altos niveles de protección además de una productividad óptima, el HyFlex® 11-501 es la respuesta.

CORTE EN SECO **M** USO MEDIO

BETTER **RECUBIERTO** **CORTE 4**



3441



XIXXXX



CORTE



ABRASIÓN

MAGNÍFICA PROTECCIÓN CONTRA CORTES Y GRAN DESTREZA EN UN GUANTE VERSÁTIL



HyFlex®	11-511
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Intercept Technology® con Dupont™ Kevlar®
RECUBRIMIENTO	Nitrilo Espumado
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro verde Recubrimiento verde
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Puertas y enmarcado de madera.
- Instalaciones de vidrio.
- Manejo de cuchillos.
- Operaciones de mantenimiento.
- Corte de papel.
- Manejo de pequeñas piezas afiladas.
- Prensado de placas de metal, estampado de partes pequeñas.

DESCRIPCIÓN

Ligero y ergonómico. Reduce lesiones en las manos. Intercept Technology® desarrollada por Ansell y DuPont que incorpora Kevlar® y Stretch Armor Technology. Puño extendido que provee protección adicional al corte en el puño, que es el área más sensible de la muñeca. El Nitrilo espumado provee un uso prolongado para incrementar la durabilidad. Provee un agarre seguro de los productos y asegura cuando se manejan objetos con filos o cuchillas. Rediseño del largo de los dedos para un gran confort, destreza, uso y flexibilidad.

CORTE EN SECO **M** USO MEDIO

BETTER **RECUBIERTO** **CORTE 4**



4442



CORTE



ABRASIÓN

AGARRE SUPERIOR Y SENSIBILIDAD EN ACTIVIDADES CON POCO ACEITE O EN AMBIENTES SECOS.



HyFlex®**11-630****CORTE EN SECO** **M** USO MEDIO**BEST** **RECUBIERTO** **CORTE 4**

ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Nylon, Lycra®, Kevlar® y Algodón
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Gris Recubrimiento Gris
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

TECNOLOGÍAS**Kevlar.****APLICACIONES**

- Fabricación de Vidrio
- Aeronáutica
- Montaje de líneas blancas
- Inyección y moldeado de plásticos
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares en seco

DESCRIPCIÓN

El forro del HyFlex® 11-630 tiene una estructura de hebras que contiene una proporción óptima de polietileno de alta densidad. Material que ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes, para un uso seguro en aplicaciones de control, manipulación y montaje que impliquen contacto con piezas de bordes afilados.

La Lycra® del forro de los guantes, así como el recubrimiento de poliuretano, ofrecen una excelente flexibilidad y un magnífico encaje. La formulación de PU mejora también la resistencia a la abrasión de la superficie de trabajo de los guantes. La formulación específica del recubrimiento de poliuretano proporciona un agarre seguro de piezas secas o ligeramente engrasadas.

EN 388



4443

DESTREZA Y GRAN RESISTENCIA A LOS CORTES PARA UNA GRAN PRODUCTIVIDAD**PowerFlex®****80-602****CORTE EN SECO** **H** USO PESADO**BEST** **RECUBIERTO** **CORTE 5**

ACABADO	Palma recubierta
FORRO	Spectra® CX y Kevlar™
RECUBRIMIENTO	Neopreno
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido Largo
COLOR	Forro mezclado Recubrimiento negro
LONGITUD	10" - 12"
TALLAS	8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

TECNOLOGÍAS**Kevlar.****NITRILE FOAM™****APLICACIONES**

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados.
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas.
- Manipulación de cargas pesadas, bordes metálicos.
- Reciclado, separación (vidrio, latas, piezas metálicas).

DESCRIPCIÓN

Forro Spectra® CX, con palma de nitrilo Foam Technology y dorso parcial.

Guante resistente al corte de alta tecnología para trabajos de uso medio y pesados.

Eficiencia en ambientes secos y/o mojados. El guante posee refuerzo Kevlar® entre el dedo pulgar y el índice para mayor protección y durabilidad.

Permite gran comodidad y ligereza, con excelente diseño ergonómico.

Mantiene el dorso y las articulaciones de los dedos libres, reduciendo la fatiga y mejorando su ventilación y comodidad.

Guantes de seguridad para protección de manos del usuario contra riesgos mecánicos.

EN 388



X543

EN 407



X2XXXX

EXCELENTE RESISTENCIA A LOS CORTES, UN GRAN CONFORT Y UN AGARRE FIRME

HyFlex®	11-518
ACABADO	Palma recubierta
FORRO	Spandex, Nylon, Dyneema®
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido Elástico
COLOR	Forro Azul Recubrimiento Azul
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	

CORTE EN SECO **L** **USO LIGERO**

BEST **RECUBIERTO** **CORTE 3**



GUANTE DE RESISTENCIA AL CORTE DE PESO ULTRA LIGERO



DESCRIPCIÓN

- El primer guante de calibre 18 con protección contra el corte nivel EN 3 y protección contra la abrasión nivel EN 3.
- La fibra de Dyneema® Diamond Technology y un fino revestimiento de poliuretano aportan un nuevo nivel de destreza y sensibilidad táctil para aplicaciones con riesgo de cortes.
- Tejido ultraligero y ajustado a la medida, con técnica de tejido Pinky 3D que crea un excelente ajuste y confort.
- Con forro exterior suave, ultraligero y sin costuras mantiene sus manos frescas y secas, también ofrece un alto confort a la sensibilidad de los dedos.
- En pruebas de campo el HyFlex® 11-518, es preferido por casi el 70% de los trabajadores que utilizan guantes más gruesos, una preferencia acorde con el cumplimiento de la normativa.



APLICACIONES

- Ensamble final
- Manipulación y montaje de piezas pequeñas, ultra finas y afiladas
- Ensamble de partes de moldeo por inyección
- Maquinados - Mezclas especiales de metales
- Áreas de empaque con riesgos de corte
- Estampado - Con aceite o en seco

HyFlex® 11-427 / Puretough P3000 Tropique

CORTE EN SECO **M** USO MEDIO

ACABADO	Parcialmente Recubierto
FORRO	Fibras sintéticas con Tecnología Techcor®
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño de seguridad
COLOR	Forro Amarillo Fluorescente Recubrimiento Gris
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas
- Trabajos de acabado
- Fabricación de vidrio
- Inyección y moldeado de plásticos
- Mantenimiento

DESCRIPCIÓN

Guante industrial de protección con recubrimiento sintético sobre soporte textil sintético. P3000 Tropique: recubierto 3/4.

Guante tricotado sin costura, calibre 13. Fabricado a partir de fibras sintéticas de alto rendimiento y alta visibilidad, con la utilización de la Tecnología Techcor®. Revestimiento de compuestos sintéticos con base acuosa de color gris en la palma y punta de los dedos. Tratamiento del soporte y del revestimiento contra el agua y el aceite. No contiene silicona ni DMF. Excelente confort y destreza. Guante sin pelusa. Excelente resistencia a la abrasión y al corte. Soporte amarillo de alta visibilidad. Revestimiento innovador obtenido gracias a su base acuosa, que respeta el medio ambiente. Certificado conforme a las normas EN420 (Requisitos generales) y EN388 (Riesgos mecánicos) por CTC, Centre Technique du Cuir Chaussure maroquinerie.

BEST **RECUBIERTO** **CORTE 3**



4332



X1XXXX

MAGNÍFICO CONFORT Y DESTREZA. GUANTE QUE NO SUELTA PELUSA.



HyFlex® 11-627 11-727

CORTE EN SECO **M** USO MEDIO

ACABADO	Palma Recubierta	Palma Recubierta
FORRO	DSM Dyneema® y Lycra®	Forro trenzado sin costuras con tecnología INTERCEPT™
RECUBRIMIENTO	Poliuretano	Poliuretano libre de silicón
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido	Puño Tejido
COLOR	Forro Gris Recubrimiento Gris	Forro Gris Recubrimiento Negro
TALLAS	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS		



ESTILO
11-627



ESTILO
11-727

APLICACIONES

- Manipulación de piezas metálicas y tornillería con poca presencia de aceite, agua y en seco, manejo de vidrios, industria aeronáutica, automotriz y línea blanca.
- Especial para manejo de láminas filosas, piezas de cerámica pequeñas y equipos o aparatos con filos metálicos, por ejemplo ensamble de aparatos de aire acondicionado doméstico e industrial, así como refrigeradores, lavadoras.

DESCRIPCIÓN

Sensación fresca y confortable. Relajado, el ajuste natural del tejido ayuda a reducir la fatiga de la mano. La combinación del recubrimiento de poliuretano con tejido, mejora la sensibilidad táctil. Excelente agarre en ambientes secos. Especiales para manipular piezas pequeñas con poca presencia de aceite. Totalmente lavable. Soporte innovador con Dyneema® y LYCRA® proporciona una resistencia al corte superior y una excelente destreza manual. La combinación del forro de Dyneema® con el recubrimiento de poliuretano espumado provee gran agarre y protección física, especialmente a la abrasión y filos moderados. El color gris ayuda a extender el tiempo de reemplazo al ocultar la suciedad.

BEST **RECUBIERTO** **CORTE 3**



4342



CORTE



ABRASIÓN

DESTREZA Y GRAN RESISTENCIA A LOS CORTES PARA UNA GRAN PRODUCTIVIDAD



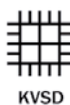
ESTILO
11-627

PROTECCIÓN CON COMODIDAD Y MOVILIDAD



ESTILO
11-727

HyFlex®	11-510
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Lycra®, Nylon y Dupont™ Kevlar®
RECUBRIMIENTO	Nitrilo Espumado
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Amarillo-negro Recubrimiento Negro
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



APLICACIONES

- Carpintería, sistemas HVAC, fontanería
- Ensamble final
- Instalación de vidrio
- Operaciones de mantenimiento
- Prensa con láminas de metal pequeña, parte de estampado
- Manipulación de piezas pequeñas.
- Estampado en pequeñas escalas y montaje

DESCRIPCIÓN

Tejido con hilo Kevlar® de DuPont™, el HyFlex 11-510 ofrece flexibilidad y confort con un nivel 3 de protección al corte EN388 incrementando la confianza de los trabajadores cuando manejan partes afiladas, ayudándolos a mejorar la producción. El puño ComfortFlex brinda protección adicional, así como una sensación suave en toda el área sensible de la muñeca. El nitrilo negro espumado, garantiza un agarre seguro con poca presencia de aceite y en aplicaciones en seco.

La tecnología patentada de diseño de tejido variable de sutura (KVSD) es anatómicamente similar a la mano humana para proporcionar mayor capacidad de estiramiento y flexión durante el movimiento de la mano, lo que reduce la fatiga de la mano.

CORTE EN SECO **M** **USO MEDIO**

BETTER **RECUBIERTO** **CORTE 3**



AGARRE SEGURO Y PROTECCIÓN AL CORTE



EDGE®	48-701
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Fibra de alta tenacidad envuelta con nylon blanco y spandex
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Blanco, Recubrimiento negro de PU
TALLAS	6, 7, 8, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Hojalatería
- Estampado
- Ensamblaje
- Operación de maquinaria
- Chapas y trabajo de metal
- Ensamblaje y acabado

DESCRIPCIÓN

Hecho con un forro sin costuras así como un puño tejido para ofrecer un ajuste perfecto en aplicaciones resistentes al corte, el EDGE® 48-701 y 48-705 ofrece dos niveles de protección al corte dependiendo de las aplicaciones, un alto nivel de resistencia a la abrasión y ofrece buena sensibilidad y ajuste. El recubrimiento de palma de PU ofrece protección en un ambiente ligeramente aceitoso para el trabajador. La alternativa efectiva en costo comparada al cuero de peso medio, algodón grueso o aramida.

CORTE EN SECO **M** **USO MEDIO**

GOOD **RECUBIERTO** **CORTE 3**



SOLUCIONES EFECTIVAS EN COSTO PARA APLICACIONES DE PESO MEDIO REQUIRIENDO UN ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN AL CORTE



HyFlex®**11-500****CORTE EN SECO** **L** USO LIGERO

ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	DuPont™ Kevlar® y Spandex
RECUBRIMIENTO	Nitrilo Espumado
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Amarillo Recubrimiento Negro
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

TECNOLOGÍAS**Kevlar.**NITRILE
FOAM™**APLICACIONES**

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

DESCRIPCIÓN

Los guantes industriales HyFlex® 11-500 de Ansell son adecuados para toda una gama de aplicaciones de montaje.

Fueron diseñados para aplicaciones secas o levemente aceitosas en las que los trabajadores necesitan una protección ligera contra los cortes y, en algunos casos, aislamiento frente al calor o a partículas desprendidas de metal candente.

Al ofrecer máximo confort y una sujeción firme, el HyFlex® 11-500 es la elección más versátil para una productividad y una seguridad óptimas.

BETTER **RECUBIERTO** **CORTE 2**

3231



X1XXXX



CORTE



ABRASIÓN

DESTREZA Y TRANSPIRABILIDAD EXCELENTES EN UN GUANTE MUY VERSÁTIL**Golden GrabIt®****16-312****CORTE EN SECO** **H** USO PESADO

ACABADO	Totalmente Recubierto
FORRO	Algodón Tejido
RECUBRIMIENTO	Hule Natural Látex
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Ambar
LONGITUD	12"
TALLAS	10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Manejo de materiales de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.
- Manejo de material en general.
- Manejo de materiales lisos, resbalosos o afilados como vidrio, hojas de metal, azulejos y chapas.

DESCRIPCIÓN

Buena resistencia a la abrasión y desgarres. Acabado áspero para un excelente agarre en mojado y seco.

Forro que proporciona confort y flexibilidad. Recubrimiento Premium con terminado rugoso proporciona larga vida así como protección al corte. Látex de caucho natural hecho acorde a los requerimientos de la FDA.

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas a algunas personas.

BETTER **RECUBIERTO** **CORTE 2**

4241



CORTE



ABRASIÓN

EL GUANTE MÁS COMODO, RESISTENTE AL CORTE Y EFECTIVO EN COSTO DE SU CLASE

Golden Grabl®	16-347
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Algodón Tejido
RECUBRIMIENTO	Acabado Rugoso de Látex de Caucho Natural
TIPO DE PUÑO	Puño de Seguridad
COLOR	Ámbar
LONGITUD	10"
TALLAS	10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

CORTE EN SECO **H** **USO PESADO**

BETTER **RECUBIERTO** **CORTE 2**



EL GUANTE MÁS COMODO, RESISTENTE AL CORTE Y EFECTIVO EN COSTO DE SU CLASE

DESCRIPCIÓN

Buena resistencia a la abrasión y desgarres. Acabado áspero para un excelente agarre en mojado y seco. Forro que proporciona confort y flexibilidad. Recubrimiento Premium con terminado rugoso proporciona larga vida así como protección al corte. Látex de caucho natural hecho acorde a los requerimientos de la FDA.

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.



APLICACIONES

- Manejo de materiales de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.
- Manejo de material en general.
- Manejo de materiales lisos, resbalosos o afilados como vidrio, hojas de metal, azulejos y chapas.

Vantage®	70-765
ACABADO	Tejido con Palma de Cuero
FORRO	DuPont™ Kevlar® y Polialgodón
RECUBRIMIENTO	Palma de Cuero
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Verde-Gris
TALLAS	8, 9, 10, 11
EMBALAJE	6 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	

CORTE EN SECO **H** **USO PESADO**

BEST **RECUBIERTO** **CORTE 4**



UNA MAGNÍFICA DURACIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA CORTES CON UNA AVANZADA TECNOLOGÍA

DESCRIPCIÓN

Almohadilla de cuero durable con doble costura y fibra Kevlar® de DuPont™ para asegurar un agarre superior y protección contra rasgaduras y pinchazos (70-765). Por la construcción del tejido brindan la más alta protección al corte en relación a su peso. Calibre 10, tejido resistente a cortes de peso mediano y refuerzo en el pulgar (70-761). Protección a lo largo de los dedos. Protege las manos del calor intermitente hasta 90° C.

PRECAUCIÓN: La banda elástica de este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.



Kevlar.

APLICACIONES

- Manejo de materiales fabricados de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.
- Manejo de paneles de puertas, vitrinas y otros materiales afilados.
- Manejo y acabado de hojas de metal.
- Estampado de metal de escalas pequeñas a medianas.
- Manejo de cuchillas cortadoras y cuchillos.

Comacier VHP	PLUS MI
ACABADO	Tejido sin costura
FORRO	Techcor®
RECUBRIMIENTO	Palma de Cuero
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Mezclado Palmas de cuero en Gris
TALLAS	8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 10 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Para todas las manipulaciones cortantes y abrasivas que necesitan una excelente destreza.
- Sectores de actividad: taller de prensado y troquelado, inyección plástica, etc.
- Sector automovilístico.

DESCRIPCIÓN

Guante sin costuras de calibre 10, peso medio. Tejido a partir de fibras de alto rendimiento, con tecnología de tricotado Techcor®.

Exclusivo sistema de trazabilidad en la etiqueta textil.

Puño elástico que garantiza un buen ajuste. Muy buena resistencia a la abrasión.

Baja adherencia de partículas de polvo gracias a una trama de hilos moteados.

CORTE EN SECO **H** USO PESADO

BEST NO RECUBIERTO CORTE 4



4544



X1XXXX



CORTE

**EXCELENTE PROTECCIÓN
CONTRA CORTES CON
FLEXIBILIDAD Y CONFORT**



GoldKnit® Mediumweight	70-330
ACABADO	Parcialmente Recubierto
FORRO	DuPont™ Kevlar®
ACABADO DEL RECUBRIMIENTO	Puntos de PVC
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Amarillo
TALLAS	8, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Manejo de materiales de construcción abrasivos o afilados.
- Manejo de paneles de puerta, vitrinas y otros materiales afilados.
- Manejo de partes afiladas y pequeñas.
- Manejo y terminado de hojas de metal.
- Manejo de materiales suaves, resbalosos y afilados, tales como vidrio, hojas de metal, azulejos y baldosas.

DESCRIPCIÓN

Protege las manos de metales afilados, cerámica, vidrio y otros bordes.

Los estilos con puntos de PVC son la mejor opción cuando un mejor agarre es deseado.

Diseño reversible que permite usarse en ambas manos, reduciendo los costos de rotación. Lavables.

PRECAUCIÓN: La banda elástica de este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas.

CORTE EN SECO **M** USO MEDIO

BETTER NO RECUBIERTO CORTE 3



CORTE



ABRASIÓN

**MAGNÍFICA PROTECCIÓN MECÁNICA
Y RESISTENCIA AL CORTE**



GoldKnit® Mediumweight	70-215
ACABADO	Tejido
FORRO	DuPont™ Kevlar®
RECUBRIMIENTO	NA
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Amarillo
LONGITUD	9" - 11"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Manejo de materiales de construcción abrasivos o afilados.
- Manejo de paneles de puerta, vitrinas y otros materiales afilados.
- Manejo de partes afiladas y pequeñas.
- Manejo y terminado de hojas de metal.
- Manejo de materiales suaves, resbalosos y afilados, tales como vidrio, hojas de metal, azulejos y baldosas.

EDGE®	48-700
ACABADO	Palma Sin Recubrimiento
FORRO	Fibra de Vidrio, Polialgodón y Spandex.
RECUBRIMIENTO	Poliuretano
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Azul oscuro
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Hojalatería
- Estampado
- Ensamblaje
- Operación de maquinaria
- Chapas y trabajo de metal
- Ensamble y acabado

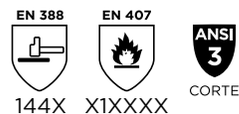
DESCRIPCIÓN

Protege las manos de metales afilados, cerámica, vidrio y otros bordes. Los estilos con puntos de PVC son la mejor opción cuando un mejor agarre es deseado. Diseño reversible que permite usarse en ambas manos, reduciendo los costos de rotación. Lavables.

PRECAUCIÓN: La banda elástica de este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas.

CORTE EN SECO **M** **USO MEDIO**

BETTER **NO RECUBIERTO** **CORTE 4**



MAGNÍFICA PROTECCIÓN MECÁNICA Y RESISTENCIA AL CORTE



CORTE EN SECO **M** **USO MEDIO**

GOOD **NO RECUBIERTO** **CORTE 4**



ALTO NIVEL DE RESISTENCIA AL CORTE Y CON DESTREZA.



Vantage®	70-356 TF
ACABADO	Tejido
FORRO	DuPont™ Kevlar®, Fibra de Vidrio y Poliéster
RECUBRIMIENTO	NA
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Amarillo
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Estampado de metal
- Trabajo con metal
- Mantenimiento de instalaciones y maquinaria
- Prensa
- Manejo de metales pesados
- Manipulación de piezas aceitosas con bordes de metal afilado

DESCRIPCIÓN

El Vantage® 70-356 con tejido de fibra de vidrio y refuerzo entre el dedo índice y pulgar de Kevlar 100% de DuPont™. El proceso de texturización por inyección de aire da como resultado un guante mas fresco, transpirable y cómodo, mientras mejora la durabilidad y la protección al corte (ANSI nivel 4 / EN nivel 5). La tecnología patentada de refuerzo automático de pulgar (ART Automatic Reinforced Thumb), que corre a lo largo de todo el pulgar extiende el uso en las áreas de gran estrés. Su trabajador estará protegido sin sacrificar comodidad o ajuste. Ofrece protección térmica intermitente al calor.

CORTE EN SECO **H** **USO PESADO**

BEST **NO RECUBIERTO** **CORTE 5**



254X



X1XXXX



CORTE

GUANTE MÁS FRESCO, TRANSPIRABLE Y CÓMODO, MIENTRAS MEJORA LA DURABILIDAD Y LA PROTECCIÓN AL CORTE



GoldKnit® Mediumweight	70-225
ACABADO	Tejido
FORRO	DuPont™ Kevlar®
RECUBRIMIENTO	NA
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Amarillo
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Carpintería, paneles de yeso y techos.
- Manejo de paneles de puertas, vitrinas y otros materiales afilados.
- Áreas de ensamble final.
- Manejo de material en general.
- Manejo de navajas de corte y cuchillas.
- Manejo de materiales resbalosos, suaves o afilados, tales como vidrio, hojas de metal, azulejos y baldosas.

DESCRIPCIÓN

Uso pesado 100% tejido Kevlar® de DuPont™ con pulgar reforzado para resistencia al corte. Durable. Protege las manos de metales filosos, cerámica, vidrio y otros bordes. Los estilos con puntos de PVC los hacen ideales para mejorar el agarre. Diseño reversible que permite usarse en ambas manos, lo que reduce costos de rotación.

PRECAUCIÓN: La banda elástica de este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas

CORTE EN SECO **H** **USO PESADO**

BEST **NO RECUBIERTO** **CORTE 5**



254X



X1XXXX



CORTE



ABRASIÓN

MAGNÍFICA PROTECCIÓN MECÁNICA Y RESISTENCIA AL CORTE



CORTE EN ACEITE



HyFlex®	11-927
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Nylon y Polietileno de alta densidad
RECUBRIMIENTO	3/4 partes de Nitrilo Espumado y Palma inmersa con tecnología Ansell Grip™
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Gris Claro Recubrimiento Negro
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	

CORTE EN ACEITE M USO MEDIO

BETTER RECUBIERTO CORTE 3

EN 388
4342

CORTE



ABRASIÓN

LO ÚLTIMO EN RENDIMIENTO PARA ENTORNOS CON GRASA



 **ANSELL GRIP**
Ansell Grip Technology™

 **RIPEL™**
Liquid Repellance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

DESCRIPCIÓN

- El HyFlex® 11-927 es el primer estilo HyFlex® en combinar avanzada resistencia al corte, repelencia al aceite y agarre en aceite en un solo guante flexible.
- El 11-927 presenta una cubierta durable en la palma con Tecnología patentada Ansell Grip™ líder en la industria, para un agarre seguro en ambientes aceitosos.
- El forro esta hecho de una fibra de Polietileno de alto rendimiento, ligero y fuerte que ofrece protección al corte Nivel 3 EN (ANSI Nivel 2), en un diseño inmerso 3/4.
- Esta mezcla única de características de protección, desempeño y flexibilidad hacen del 11-927 una opción versátil para cualquier aplicación donde los trabajadores estén manejando componentes de metal afilados cubiertos en aceite o lubricante.

APLICACIONES

- Manejo & ensamble de componentes afilados con cubierta de aceite / grasa
- Manejo de piezas mecanizadas cubiertas con aceite ligero
- Ensamble de motor & engranajes de transmisión
- prensas de metal ligero
- Mecanización - Trabajo en metal
- Mantenimiento
- Ensamble Inicial de Carrocerías



HyFlex®	11-947
ACABADO	Parcialmente Recubierto
FORRO	Techcor® Knitting Technology
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Negro Recubrimiento Azul
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Para manejo táctil fino necesitando una muy buena protección contra cortes.
- Manejo de componentes afilados
- Trabajos de ajuste y ensamble
- Control de calidad
- Industria automotriz
- Industria del vidrio

DESCRIPCIÓN

Guante reforzado con recubrimiento de nitrilo. Guante tejido sin costuras calibre 13 de peso medio. Forro hecho de fibra de alto desempeño, utilizando Techcor® Knitting Technology. Micro terminado de Nitrilo Muñeca elástica tejida para asegurar un ajuste cómodo. 21 CFR (E.U.) y directivas Europeas que cumplen con el contacto con alimentos Recubrimiento resistente a aceites residuales y grasas presentes en las partes manejadas. Permite el manejo de partes calientes hasta 100°C. De acuerdo a los estándares EN420+A1 (Requisitos generales), EN388 (Riesgos mecánicos) y EN407 (Riesgos térmicos) por el laboratorio notificado CTC.

CORTE EN ACEITE **M** USO MEDIO

BETTER **RECUBIERTO** **CORTE 3**



EXCELENTE DESEMPEÑO DE ABRASIÓN. BUENA RESISTENCIA AL CORTE CON CUCHILLAS.



Metalist®	28-507
ACABADO	Palma recubierta
FORRO	DuPont™ Kevlar®
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño de Seguridad
COLOR	Forro blanco Recubrimiento café
LONGITUD	9" - 11"
TALLAS	7, 8, 8.5, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Manejo de materiales de construcción abrasivos o afilados.
- Manejo y ensamble de componentes HVAC.
- Manejo de paneles de puerta, vitrinas y otros materiales afilados.
- Manejo de metales pesados y corte de plásticos, alfombras y cartón.
- Manejo y terminado de hojas de metal

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de nitrilo flexible que provee una excelente resistencia al corte y abrasión, así como un agarre superior sin sacrificar la destreza. Tejido de dos piezas con resistencia al corte con Kevlar® de DuPont™ en áreas de gran fricción. Diseño ergonómico que asegura un ajuste cómodo y natural. El puño de seguridad de nitrilo provee protección extra en la muñeca y antebrazo.

CORTE EN ACEITE **M** USO MEDIO

BETTER **RECUBIERTO** **CORTE 2**



DISEÑO ERGONÓMICO QUE ASEGURA UN AJUSTE CÓMODO Y NATURAL.



ACTIGRIP® VHP Elastofix	
ACABADO	Totalmente Recubierto
FORRO	Fibra sintética Techcor®
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Verde / gris
TALLAS	9, 10
EMBALAJE	10 Pares x bolsa 15 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Automotor
- Cortar piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas
- Mantenimiento
- Plásticos por inyección y moldeo
- Pre-ensamblaje

DESCRIPCIÓN

Guante tejido sin costuras de peso medio calibre 10 con recubrimiento de nitrilo en bruto.

Hecho de fibra de alto rendimiento, utilizando Techcor® tecnología de punto.

Excelente resistencia a los cortes.

Excelente rendimiento a la abrasión.

Muy buenas propiedades de adherencia debido al acabado rugoso del recubrimiento.

Revestimiento resistente a los aceites residuales y grasas presentes en las piezas manipuladas.

CORTE EN ACEITE H USO PESADO

BETTER RECUBIERTO CORTE 5



EXCELENTE RESISTENCIA A LOS CORTES.



Nitrasafe®		28-360	28-359
ACABADO	Totalmente Recubierto	Palma Inmersa	
FORRO	DuPont™ Kevlar® y Jersey de algodón	DuPont™ Kevlar® y Jersey de algodón	
RECUBRIMIENTO	Nitrilo	Nitrilo	
TIPO DE PUÑO	Puño de Seguridad	Puño de Seguridad	
COLOR	Naranja	Negro	
LONGITUD	10" - 11"	10" - 11"	
TALLAS	8, 9, 10	8, 9, 10	
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja	
TECNOLOGÍAS			



Kevlar.

APLICACIONES

- Manipulación de materiales para la construcción
- Uso de materiales prefabricados
- Prensado y troquelado
- Planchas metálicas y metalurgia
- Fabricación y manipulación de barras de acero
- Montaje por piezas
- Trabajos de madera y construcción

DESCRIPCIÓN

Mejor resistencia a la abrasión, cortes y pinchazos que la ofrecida por los guantes comunes de cuero. Recubrimiento de nitrilo poroso que aleja el aceite de la superficie y provee una flexibilidad y destreza superior. Su tejido de 5 piezas incorpora paneles de Kevlar® de DuPont™ en áreas de gran estrés.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS CON REFUERZO KEVLAR® CÓMODO Y FLEXIBLE

MAYOR PROTECCIÓN CONTRA PINCHAZOS, ABRASIÓN Y CORTE

CORTE EN ACEITE H USO PESADO

BETTER RECUBIERTO CORTE 3



ESTILO 28-360

CORTE ABRASIÓN

CORTE ABRASIÓN

ESTILO 28-359



ESTILO 28-360



ESTILO 28-359

TÉRMICO



ThermaKnit®	78-101	78-150
ACABADO	Tejido	Tejido
FORRO	Thermolite®	Thermolite®
RECUBRIMIENTO	NA	NA
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido	Puño Tejido
COLOR	Azul	Blanco
TALLAS	Unitalla	Unitalla
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS		



APLICACIONES

- Trabajos al aire libre.
- Mantenimiento en general.
- Como forro debajo de otro guante para aplicaciones industriales, donde se requiere calor extra.
- Manejo de productos congelados o refrigerados.
- Trabajo de construcción (como forro).

DESCRIPCIÓN

Los guantes ThermaKnit™ Insulator® están fabricados con Thermolite® que brinda calor contra el frío y en condiciones de humedad, incluso cuando está mojado. Construcción de peso ligero que brinda gran desempeño. Lavables a máquina. Brinda la versatilidad de poder utilizarlo como forro debajo de otros guantes. Ambidiestros

TÉRMI

L USO LIGERO

BETTER

FRÍO SIN RECUBRIMIENTO



314X



X1XXXX



100



CORTE



ABRASIÓN

GUANTES TÉRMICOS TRICOTADOS



ESTILO
78-101



ESTILO
78-150

PowerFlex™	80-400
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Tejido Esponja Acrílico
RECUBRIMIENTO	Látex de Caucho Natural
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Forro Amarillo Recubrimiento Azul
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Obras de construcción al exterior
- Almacenes de alimentos perecederos
- Mantenimiento en el sector público
- Plantas de refrigeración y enfriamiento
- Recogida de residuos
- Expedición y recepción

DESCRIPCIÓN

Guante de algodón/ poliéster construcción Terry sin costuras con un recubrimiento de látex texturizado.

Alta Visibilidad.

Palma rugosa azul brillante que provee mayor agarre en superficies mojadas y secas.

Aislamiento a temperaturas de hasta -25°C.

Excelentes también para el manejo de piezas calientes hasta 110°C intermitentes, como piezas moldeadas. Diseño ergonómico para un ajuste, confort, flexibilidad y destreza superior.

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas en ciertos individuos.

TÉRMI

H USO PESADO

BEST

FRÍO CON RECUBRIMIENTO



X231



X2XXXX



020



CORTE



ABRASIÓN

EXCELENTE AISLAMIENTO Y MANIPULACIÓN CÓMODA EN CONDICIONES FRÍAS





Winter Monkey Grip® 23-191	
ACABADO	Totalmente Recubierto
FORRO	Algodón Tejido
RECUBRIMIENTO	Vinilo
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido
COLOR	Naranja
TALLAS	10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Trabajo de construcción en exteriores.
- Cualquier aplicación de invierno en donde un guante de alta visibilidad sea requerido (23-491).
- Desechos industriales.
- Refrigeradores y almacenes sin calefacción.
- Manejo de productos fríos o refrigerados..

Winter Monkey Grip® 23-193	
ACABADO	Totalmente Recubierto
FORRO	Algodón Tejido
RECUBRIMIENTO	Vinilo
TIPO DE PUÑO	Puño de Seguridad
COLOR	Naranja
LONGITUD	10" - 12"
TALLAS	10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Trabajo de construcción en exteriores.
- Desechos industriales.
- Refrigeradores y almacenes sin calefacción.
- Manejo de productos fríos o refrigerados..

DESCRIPCIÓN

Fuerte recubrimiento de vinilo de PVC que protege las manos de la abrasión y se mantiene suave aún en el frío.
Aislamiento de espuma que mantiene las manos cálidas y secas.
Dedos y pulgar curvos, y el suave revestimiento de jersey ofrecen comodidad superior.

TÉRMICO

H USO PESADO

BETTER

FRÍO EXTREMO



RECUBRIMIENTO DE VINILO SOBRE FORRO CON AISLANTE



TÉRMICO

H USO PESADO

BETTER

FRÍO EXTREMO



RECUBRIMIENTO DE VINILO SOBRE FORRO CON AISLANTE



Marigold®	Comaflame
ACABADO	Interior de Kevlar®, Palma tela de Silicona /Carbono, Dorso y Puño de Kevlar® con Aluminio /Preox
FORRO	DuPont™ Kevlar®
RECUBRIMIENTO	Kevlar® y Silicona/Carbono
TIPO DE PUÑO	Puño Recto de 400 mm
COLOR	Forro Negro, Interior Luminizado excepto dedo índice
LONGITUD	16"
TALLAS	10
EMBALAJE	6 Pares x bolsa 8 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Diseño complejo CE.
- Ideal para manipulación de objetos calientes en entorno con altas temperaturas.
- Aplicaciones: Fundiciones y calderías.

DESCRIPCIÓN

Guante de protección industrial. Palma de tela de silicona/ carbono Kevlar® en el exterior, interior de fieltro Kevlar®. Dorso y puño de fieltro Kevlar® con aluminio/Preox. Guante resistente a temperaturas elevadas. Permite el contacto hasta los 700 °C. Protege al usuario de un calor de 500 °C durante 23 segundos. Buena resistencia a la abrasión y al corte. Certificado conforme a las normas EN420+a1 (Requisitos generales), EN388 (Riesgos mecánicos) y EN407 (Calor y/o Fuego) por el Laboratorio notificado Centexbel. Fabricado bajo el sistema de garantía de calidad CE establecido por Centexbel.

TÉRMINO

H USO PESADO

BETTER

SOLDADURA



334X



44XXXX

EXCELENTE AISLAMIENTO TÉRMICO



WorkGuard®	43-216 / ActivArmr
ACABADO	Cortado y cosido
FORRO	Cuero por fuera (cuero partido de 1.2, calidad A/B) Punto tejido por dentro. Cosido con Kevlar
RECUBRIMIENTO	Kevlar® y Silicona/Carbono
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Amarillo
LONGITUD	16"
TALLAS	10
EMBALAJE	6 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Carga y descarga con riesgo de calor o de salpicaduras de metal fundido
- Soldadura

DESCRIPCIÓN

Guante para fines especiales que ofrece altos niveles de resistencia a las salpicaduras de metal fundido, ideal para muchas aplicaciones que requieren protección térmica. Durabilidad y buena protección contra corte, pinchazos y abrasiones. Protección térmica, Categoría III para proteger contra altas temperaturas. Forro interior suave de punto tejido en la palma y puño de lona de algodón. Magnífica durabilidad y protección mecánica. Fabricado en piel resistente, diseñado con refuerzo en la palma de la mano para una mayor resistencia a la abrasión. Costuras de Kevlar®, reforzadas con piezas de cuero, para una protección mecánica superior.

TÉRMINO

H USO PESADO

BETTER

SOLDADURA



3243



413X4X

GUANTE DURADERO Y CÓMODO PARA APLICACIONES DE SOLDADURA



¡DISPONIBLE TAMBIÉN EN MANO IZQUIERDA!



Mercury®	43-113
ACABADO	Tejido
FORRO	DuPont™ Kevlar®
RECUBRIMIENTO	Kevlar® y Silicona/Carbono
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido Largo
COLOR	Amarillo
LONGITUD	15"
TALLAS	9, 10
EMBALAJE	6 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Manipulación de vidrio caliente.
- Retirar artículos estériles del autoclave.
- Desmolde de termoplásticos.
- Fabricación de neumáticos y muchas otras aplicaciones en la industria del caucho.
- Procesos de fundición de aluminio.

DESCRIPCIÓN

Guante combinado de Kevlar® de DuPont™ de punto cerrado en el exterior, con un guante de algodón/poliéster de punto cerrado en el interior.
Brindar mayor confort, suavidad y absorción del sudor, en procesos calientes en ambientes secos.
Para manipulación intermitente de piezas calientes secas, hasta 350°C por 5 segundos. Ambidiestro, para mejor aprovechamiento de palma y dorso, al intercambiarse en ambas manos. 100% lavable.
Por ser 100% Kevlar® de DuPont™ en su exterior, protege muy bien contra cortes, en la manipulación de piezas filosas.

TÉRMICO

H **USO PESADO**

BETTER

CALOR

EN 388



254X

EN 407



43421X

GUANTES RESISTENTES AL CALOR



Crusader® Flex	42-474
ACABADO	Totalmente Recubierto
FORRO	Poliéster no Tejido
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Gris
LONGITUD	10" - 12"
TALLAS	9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

TÉRMICO

H **USO PESADO**

BETTER

CALOR

EN 388



2241

EN 407



X2XXXX



CORTE

GRAN PROTECCIÓN Y CONFORT ANTE CALOR MODERADO



APLICACIONES

- Manejo de bandejas de horno calientes.
- Manejo de vidrio y embotellado.
- Manejo intermitente de núcleos calientes, fundiciones, metales fabricados y control de hasta 200° C.



ACTIVARMR™
PERSONAL PROTECTIVE GEAR

**PROTECCIÓN
MERCADOS ESPECIALES**

Ansell
Protects™

ACTIVARMR™	46-111
ACABADO	Palma de cuero
FORRO	Punto / Kevlar®
RECUBRIMIENTO	Espuma de Neopreno
TIPO DE PUÑO	Velcro® Ajustable
COLOR	Negro
LONGITUD	10"
TALLAS	8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Contratista de Perforación
- Servicios de Producción
- Manejo y Cambio de Cables
- Tuberías Gas y Petróleo

DESCRIPCIÓN

Ansell ha desarrollado un guante de siguiente generación, resistente a la flama (FR), utilitario, para mecánica que ofrece ajuste superior, sensibilidad táctil y protección al corte. Alta destreza y sensibilidad táctil para manipular partes pequeñas y herramientas. Siendo más delgado que la mayoría de los guantes, el Nivel 4 al Corte ANSI protege mucho más que los guantes de cuero para conductores ó para mecánica estándar. Completamente resistente a la flama para que el guante no se derrita, gotee, se encoja ó propague la flama si es expuesto a combustiones espontáneas. ActivArm Mission Critical Gear de Ansell está diseñado y desarrollado para los extremos reales del servicio militar. No importa que tan demandantes sean las condiciones, los mejores productos ActivArm en su clase logran realizar las tareas más duras con seguridad.

USO ESPECIAL **H** **USO PESADO**

RESISTENCIA AL FUEGO/IMPACTO/ CORTE/ARCO ELÉCTRICO



PROTECCIÓN SUPERIOR Y CONTROL PRECISO PARA LAS TAREAS Y AMBIENTES MÁS DUROS Y DEMANDANTES



ACTIVARMR™	46-551
ACABADO	Palma de Kevlar® y Poliuretano
FORRO	Intercept™ con fibras Kevlar®
RECUBRIMIENTO	Intercept™
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Amarillo Hi-Viz
LONGITUD	11"
TALLAS	7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10
EMBALAJE	6 Pares x caja
TECNOLOGÍAS	



Kevlar.

APLICACIONES

- Rescate Técnico
- Extricación Vehicular
- Colapso de Estructuras
- Rescate de Zanjas
- Espacios Confinados
- Rescate Vertical
- Búsqueda Urbana & Rescate (USAR)

DESCRIPCIÓN

Los guantes ActivArm® de Ansell están diseñados para los extremos reales del mundo del Servicio contra Incendios. Los nuevos Guantes ActivArm® de Rescate de Extricación le ayudan a hacer su trabajo aumentando el agarre y ofreciendo la mejor protección de mano disponible contra vidrios de parabrisas destrozados, metal afilado destrozado, espacios confinados y reducidos y líquidos peligrosos y sangre. No importa que tan demandante sea la situación, los mejores productos ActivArm® en su clase realizan las tareas más difíciles con confianza.

USO ESPECIAL **H** **USO PESADO**

EXTRICACIÓN DE RESCATE



PROTECCIÓN EXTREMA & AGARRE SUPERIOR PARA SITUACIONES DE RESPUESTA A EMERGENCIAS IMPREDECIBLES



ACTIVARMR™	97-012
ACABADO	Palma recubierta
FORRO	Nylon; Spandex
RECUBRIMIENTO	Espuma de Nitrilo y Grip Technology
TIPO DE PUÑO	Puño tejido
COLOR	Naranja Hi-Viz
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x caja
TECNOLOGÍAS	

X USO ESPECIAL **L USO LIGERO**

EXTRICACIÓN DE RESCATE



MANTIENE A LOS TRABAJADORES SEGUROS Y VISIBLES.



ANSELL GRIP
Ansell Grip Technology™

APLICACIONES

- Reparación y mantenimiento
- Manipulación de materiales abrasivos o rugosas
- Operación de equipo pesado
- Carpintería
- Ensamble e inspección
- Trabajo en zanjas

DESCRIPCIÓN

Aumenta la seguridad de los trabajadores en baja visibilidad y poca luz condiciones.

Destreza para completar tareas complejas de forma más eficiente.

Excelente adherencia en superficie húmeda y seca para prevenir lesiones causadas por el deslizamiento.

Comodidad superior durante todo el día que reduce la fatiga de la mano.

Tejido transpirable, así que las manos se mantienen secas y cómodas.

ACTIVARMR™	97-100
ACABADO	Parcialmente recubierto
FORRO	Nylon, Kevlar®, poliéster, Spandex
RECUBRIMIENTO	Neopreno, Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño tejido
COLOR	Naranja
TALLAS	9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x Bolsa 6 Bolsas x Caja
TECNOLOGÍAS	

PRESENCIA DE ACEITE **M USO MEDIO**

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA



GUANTE PARA SERVICIOS EN EL SECTOR PETROLÍFERO



ANSELL GRIP
Ansell Grip Technology™

APLICACIONES

- Manipulación general de materiales
- Manejo de materiales abrasivos o rugosos
- Manejo de equipamiento pesado
- Reparaciones y mantenimiento
- Tareas que requieren una mayor visibilidad
- Apertura de zanjas
- Carpintería
- Corte/trabajo con maquinaria que requiere un nivel mejorado de protección contra cortes
- Excavación

DESCRIPCIÓN

El guante 97-100 para servicios petrolíferos ha sido diseñado para las necesidades de producción de los operarios dedicados a trabajos relacionados con los centros de producción de petróleo y gas.

Este guante de protección contra cortes ofrece un agarre mejorado y una protección contra la penetración de aceite para mejorar la productividad y proteger las manos de los operarios del contacto con grasa y aceite.

Con un diseño de alta visibilidad, los guantes incorporan también un logotipo retro-reflectante para señalización en condiciones de poca iluminación.

Estos guantes ofrecen un excelente agarre en entornos grasientos, secos y húmedos, protección contra cortes y abrasiones, resistencia a la penetración de agua y aceite, y destreza para tareas de precisión.

Clasificados para protección contra calor de contacto de tuberías de calefacción y calderas

ACTIVARMR™	97-200
ACABADO	Palma de cuero, refuerzos amortiguadores de PVC
FORRO	Rayón viscosa; para-aramida
RECUBRIMIENTO	Neopreno, Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño de seguridad
COLOR	Negro y naranja
LONGITUD	11"
TALLAS	9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x caja

X USO ESPECIAL **H USO PESADO**

PERFORACIÓN Y EXPLORACIÓN



CONFORT Y DESTREZA PARA TAREAS DE MÁXIMA PRECISIÓN



DESCRIPCIÓN

Una mezcla exclusiva de fibra y piel de cabra estampada proporciona 12 horas de comodidad sin estrés y una destreza óptima para tareas complejas. La exclusiva formulación antigolpes proporciona una solución resistente a impactos única en el mercado para prevenir lesiones. Con puntadas de Kevlar®, los guantes ActivArmr® 97-200 duran hasta 3 veces más que los guantes de la competencia. Su agarre superior se combina con un puño de seguridad fácil de poner y de quitar y una palma en contraste de alta visibilidad.

APLICACIONES

- Construcción
- Servicios de emergencia
- Minería
- Industria petrolífera

ACTIVARMR™	97-210
ACABADO	Palma de cuero, caucho termoplástico
FORRO	Poliéster
RECUBRIMIENTO	Neopreno, Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Puño de seguridad
COLOR	Negro y naranja
LONGITUD	11" - 12"
TALLAS	9, 10, 11
EMBALAJE	9 Pares x Bolsa 4 Bolsas x Caja

X USO ESPECIAL **M USO MEDIO**

RESISTENCIA AL IMPACTO/ CORTE



DISEÑADO PARA LAS CONDICIONES EXTREMAS DEL SECTOR PETROLÍFERO



DESCRIPCIÓN

El guante barrera 97-210 de protección contra impactos y excelente agarre ha sido diseñado para las condiciones extremas del piso de la plataforma de perforación, servicios de perforación y fracturación hidráulica o "fracking", las condiciones más duras en yacimientos petrolíferos. Con una protección contra impactos de vanguardia en el reverso de la mano, sometida a pruebas en laboratorio, los guantes incorporan también un acolchamiento que mejora el agarre en puntos estratégicos de presión de la palma de la mano y una barrera impermeable para proteger las manos de los fluidos encontrados en el entorno "upstream". El guante proporciona un buen agarre a la grasa, en seco y con humedad, protección contra cortes y la abrasión y protección contra la penetración de aceite y agua.

APLICACIONES

- Equipos de Fracking
- Bombeo a presión
- Perforadores / plataforma de perforación
- Peones de cubierta / servicios en plataformas

ACTIVARMR™	97-300 / 97-301
ACABADO	Palma moldeada
FORRO	Algodón, Nylon, Spandex
RECUBRIMIENTO	Caucho termoplástico
TIPO DE PUÑO	Puño tejido
COLOR	Negro y gris / Naranja Hi-Viz
LONGITUD	9" - 11"
TALLAS	8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x Bolsa 6 Bolsas x Caja
TECNOLOGÍAS	

MADGRIP
INJECTION TECHNOLOGY

APLICACIONES

- Trabajos de demolición
- Mantenimiento de equipos
- Carpintería, paneles de yeso laminado, techado
- Montaje y limpieza de equipo pesado
- Carpintería
- Manipulación general de materiales pesados
- Fontanería y ensambles de tuberías
- Trabajos de jardinería

ACTIVARMR™	97-310 / 97-311
ACABADO	Palma y nudillos moldeados
FORRO	Algodón, nylon, Spandex
RECUBRIMIENTO	Caucho termoplástico
TIPO DE PUÑO	Puño tejido
COLOR	Negro y gris / Naranja Hi-Viz
TALLAS	8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x Bolsa 6 Bolsas x Caja
TECNOLOGÍAS	

MADGRIP
INJECTION TECHNOLOGY

APLICACIONES

- Carpintería, paneles de yeso laminado, techado
- Trabajos de demolición
- Carpintería
- Manipulación general de materiales
- Montaje y limpieza de equipo pesado
- Mantenimiento de equipos pesados
- Fontanería y ensambles de tuberías
- Trabajos de jardinería

◆ **MULTIPROPÓSITO** **L** USO LIGERO

RESISTENCIA AL IMPACTO

DESCRIPCIÓN

El guante ActivArmr® 97-300 ofrece el mejor agarre del sector combinado con una gran resistencia a la abrasión y propiedades de amortiguación de una construcción sin costuras en la palma que contribuye a mejorar el confort, ofreciendo a la vez una máxima protección.

Avanzado diseño acanalado para un agarre superior en diversos entornos.

Amortiguación perfecta en la palma para evitar la formación de ampollas y la fatiga de la mano, manteniendo el máximo control.

MadGrip Injection Technology™ permite realizar refuerzos variables en zonas de abrasión críticas para una mayor durabilidad y comodidad.



AGARRE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ÚNICOS EN EL SECTOR EN UN GUANTE SIN COSTURAS



ESTILO
97-300



ESTILO
97-301

◆ **MULTIPROPÓSITO** **M** USO MEDIO

RESISTENCIA AL IMPACTO

DESCRIPCIÓN

El guante ActivArmr® 97-310 ofrece el mejor agarre del sector combinado con una gran resistencia a la abrasión y propiedades de amortiguación de un diseño sin costuras en la palma y en los nudillos que contribuye a mejorar el confort, ofreciendo a la vez una máxima protección.

Avanzado diseño acanalado para un agarre superior en diversos entornos.

Amortiguación perfecta en la palma y en los nudillos para evitar la formación de ampollas y la fatiga de la mano, manteniendo el máximo control.

MadGrip Injection Technology™ aporta refuerzos variables en zonas de abrasión críticas para una mayor durabilidad y comodidad.



AGARRE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ÚNICOS EN EL SECTOR EN UN GUANTE SIN COSTURAS



ESTILO
97-310



ESTILO
97-311

ACTIVARMR™	97-320 / 97-321
ACABADO	Palma y reverso de la mano moldeados
FORRO	Algodón, Spandex
RECUBRIMIENTO	Caucho termoplástico
TIPO DE PUÑO	Puño tejido
COLOR	Negro y gris / Naranja Hi-Viz
TALLAS	8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x Bolsa 6 Bolsas x Caja
TECNOLOGÍAS	

MADGRIP
INJECTION TECHNOLOGY

APLICACIONES

- Carpintería, paneles de yeso laminado, techado
- Trabajos de demolición
- Carpintería
- Manipulación general de materiales
- Montaje y limpieza de equipo pesado
- Mantenimiento de equipos pesados
- Fontanería y esambles de tuberías
- Trabajos de jardinería

DESCRIPCIÓN

El guante ActivArm® 97-321 ofrece el mejor agarre del sector combinado con una gran resistencia a la abrasión y propiedades de amortiguación en un diseño sin costuras en la palma que contribuye a mejorar el confort, ofreciendo a la vez una máxima protección. Avanzado diseño acanalado para un agarre superior en diversos entornos. Amortiguación perfecta en la palma para evitar la formación de ampollas y la fatiga de la mano, mientras que su sistema contra impactos protege el reverso de la mano durante las aplicaciones más exigentes. MadGrip Injection Technology™ aporta refuerzos variables en zonas de abrasión críticas para una mayor durabilidad y comodidad. Sistema Continuous Impact Absorption™ para atenuar el malestar de impactos y golpes. Versión naranja de gran visibilidad para aplicaciones donde la alta visibilidad es fundamental.

♦ **MULTIPROPÓSITO** **H** **USO PESADO**

RESISTENCIA AL IMPACTO



AGARRE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ÚNICOS EN EL SECTOR EN UN GUANTE SIN COSTURAS



ESTILO 97-320



ESTILO 97-321

ACTIVARMR™	97-120
ACABADO	3/4 de cobertura de recubrimiento.
FORRO	Tejido sin costuras calibre 15
RECUBRIMIENTO	Caucho termoplástico
TIPO DE PUÑO	Puño tejido
COLOR	Naranja de seguridad HIVIZ™
TALLAS	8, 9, 10, 11, 12
EMBALAJE	12 Pares x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Conexión de Tuberías
- Desensamble/ensamble de motores/herramientas
- Manejo de tuberías, fragmentos y otros materiales
- Rectificación de herramientas
- Colocación de cables
- Lavado y limpieza de herramientas

DESCRIPCIÓN

El ActivArm® 97-120 cubre las frustraciones principales de los trabajadores de los yacimientos petrolíferos en el duro ambiente entregando lo mejor de ambos, seguridad y comodidad. El agarre excepcional al lodo-aceite más la resistencia al corte e impacto protege las manos en condiciones extremas, reduciendo la fatiga e incrementando la productividad. Y la tecnología especializada impermeable al aceite mantiene las manos limpias y secas para comodidad - todo - el día que ayuda a que el trabajo se realice.

✕ **USO ESPECIAL** **M** **USO MEDIO**

RESISTENCIA AL IMPACTO / CORTE



PROTECCIÓN EXTREMA AL ACEITE E IMPACTO PARA TRABAJADORES



ACTIVARMR™	97-009
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Kevlar®, Lycra®, Acero inoxidable, Nylon
RECUBRIMIENTO	Espuma de Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Velcro® Ajustable
COLOR	Negro, gris y naranja
LONGITUD	10" - 11"
TALLAS	8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Excavación
- Carpintería
- Construcción en general
- Manejo de planchas metálicas
- Serrado de gran intensidad
- Albañilería
- Trabajos de acero (uniones)
- Carpintería

DESCRIPCIÓN

El guante resistente ActivArm® Multipurpose Heavy Duty (Multiusos, Trabajo muy exigente) ha sido fabricado para los trabajos más exigentes. La tecnología patentada de Ansell Intercept Technology®, reforzada con acero inoxidable y Kevlar® de Dupont™, ofrece lo último en protección frente a pinchazos, cortes y abrasiones (nivel de cortes 4, nivel de abrasión 4). Los bordes reforzados ofrecen una protección adicional de la palma y los nudillos. Su revestimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre mejorado en condiciones secas o húmedas. Su sensibilidad táctil, como una segunda piel, aporta destreza y precisión durante toda la jornada de trabajo. El guante tiene un cierre de muñeca ajustable con presilla y placa de identificación.

USO ESPECIAL

H USO PESADO

RESISTENCIA AL IMPACTO



MULTIPROPÓSITO PARA TRABAJO MUY EXIGENTE



PowerFlex®	80-813
ACABADO	Palma Recubierta
FORRO	Fibra de vidrio, Kevlar®, modacrílico
RECUBRIMIENTO	Espuma de Neopreno
TIPO DE PUÑO	Puño tejido
COLOR	Negro y verde/amarillo
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Carpintería/andamiaje
- Desactivación de cables eléctricos y limpieza
- Montaje de equipos
- Mantenimiento de instalaciones y maquinaria
- Manipulación de metales para aplicaciones industriales
- Mantenimiento de vehículos/ maquinaria pesada
- Instalación y reparación de tuberías
- Cambio de filtros y piezas

DESCRIPCIÓN

El primer guante que combina una magnífica resistencia a la llama, máxima resistencia al corte y un diseño ergonómico.

Categoría 2 de resistencia al arco eléctrico*: ayuda a proteger a los trabajadores contra riesgos derivados del arco eléctrico.

Su exclusiva fibra compuesta ofrece una magnífica resistencia al corte, para manipular con seguridad objetos y materiales cortantes.

Suave revestimiento de espuma de nitrilo para garantizar una gran flexibilidad y un agarre seguro en diversos entornos.

Diseño ergonómico que deriva en un confort superior y menos fatiga de la mano.

USO ESPECIAL

H USO PESADO

RESISTENCIA A LA FLAMA



NUEVA SOLUCIÓN RESISTENTE A LA FLAMA



Projex®	97-510	97-978
ACABADO	Tejido y palma reforzada	Textil
FORRO	Spandex y Algodón	Spandex y Algodón
RECUBRIMIENTO	Textil	NA
TIPO DE PUÑO	Puño con polaina	Puño con polaina
COLOR	Verde Hi-Viz™	Negro
LONGITUD	10" - 11"	9" - 10"
TALLAS	L, XL	M, L, XL
EMBALAJE	6 Pares x bolsa 2 Bolsas x caja	6 Pares x bolsa 2 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Obras viales
- Construcción, Uso general
- Mantenimiento de vehículos de jardinería
- Operadores de equipos

DESCRIPCIÓN

Alta visibilidad, material transpirable de spandex. Material retrorreflectante en el puño, ideal para trabajos nocturnos. Piel sintética en palma y dedos con unión del pulgar reforzada para un soporte extra. Protección contra pequeños impactos en la palma. Spandex entre los dedos para más confort y transpirabilidad. Diseño ergonómico para un ajuste y un confort mejorados.

X USO ESPECIAL **M USO MEDIO**

RESISTENCIA AL IMPACTO



ESTILO
97-510



ESTILO
97-978

DISEÑO ERGONÓMICO PARA UN AJUSTE Y UN CONFORT MEJORADO



ESTILO
97-510



ESTILO
97-978

Projex®	97-975	97-977
ACABADO	Tejido con dorso y dedos reforzados	Tejido acanalado en palma, dorso y dedos reforzados
FORRO	Spandex y Algodón	Spandex, Algodón y Cuero
RECUBRIMIENTO	Piel sintética	Piel sintética
TIPO DE PUÑO	Puño Tejido	Velcro
COLOR	Negro	Amarillo
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	6 Pares x bolsa 2 Bolsas x caja	6 Pares x bolsa 2 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Carpintería doméstica y jardinería
- Mantenimiento de vehículos
- Manejo de materiales pesados
- Uso de herramientas eléctricas y manuales
- Trabajos de demolición y techado

DESCRIPCIÓN

Protección ergonómica total contra impactos del dorso de la mano manteniendo a la vez una magnífica destreza. Banda reflectante en el puño con logotipo en caucho: más visibilidad y protección. El pulgar en tejido Rizo de algodón minimiza los problemas de sudor, para realizar tareas muy exigentes. La unión del pulgar reforzada mejora el soporte y la duración. Su palma resistente a la abrasión y el agarre de los dedos son de gran ayuda en la manipulación de materiales difíciles. Muñeca deslizante de neopreno con Ansell Comfort Wrist Technology™ para evitar la entrada de suciedad en el guante.

X USO ESPECIAL **H USO PESADO**

RESISTENCIA AL IMPACTO



ESTILO
97-975



ESTILO
97-977

PROTECCIÓN ERGONÓMICA TOTAL CONTRA IMPACTOS



ESTILO
97-975



ESTILO
97-977



AlphaTec[®]
ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

**PROTECCIÓN
QUÍMICA**

Ansell
Protects[™]

AlphaTec®	58-330
AGARRE	Rombos invertidos
INTERIOR	Flocado de Nitrilo Espumado
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Verde
ESPESOR	12 mil (Nitrilo) + 14 mil (AquaDri®)
LONGITUD	13"
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	

AQUADRI®
Moisture Management Technology

APLICACIONES

- Donde haya la necesidad de protección química (aplicable a: bases, aceites, combustibles, algunos solventes, grasas y grasas animales, derivados de hidrocarburos, bases de alcohol, muchos solventes y ésteres).
- Cambio de aceite, arreglo de bombas
- Mezcla de químicos/manejo/transferencia/vertido/fusión
- Limpieza
- Apertura, drenaje de bombas/válvulas
- Pintura, sellado, embalaje
- Muestras/pruebas

DESCRIPCIÓN

Los nuevos guantes AlphaTec® AquaDri® están diseñados con una tecnología única de manejo de humedad que mantiene las manos mas secas por periodos de tiempo significativamente mas largos. El diseño presenta una construcción de cubierta de dos capas con una película superior de Nitrilo para protección química avanzada, y una suave cubierta interna de espuma que ayuda a sentir la diferencia especialmente cuando las manos sudadas son un problema, dando como resultado una comodidad y desempeño superior para el usuario. La tecnología patentada AquaDri® da un desempeño único en el manejo de humedad que reduce significativamente el sudor que se acumula dentro del guante bajo ambientes calientes y húmedos. Los nuevos guantes AlphaTec® AquaDri® están cubriendo la necesidad mas relevante para los trabajadores: Reducción de Sudor; Menor Sudor es Igual a Mayor Comodidad y Desempeño.

NBR NITRILU **M USO MEDIO**

BEST **SOPORTE DE NITRILU**



GUANTES PARA MANIPULACIÓN DE QUÍMICOS CON LA NUEVA AQUADRI® MOISTURE MANAGEMENT TECHNOLOGY



AlphaTec®	58-335
AGARRE	Rombos invertidos
INTERIOR	Flocado de Nitrilo Espumado
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Verde
ESPESOR	12 mil (Nitrilo) + 14 mil (AquaDri®)
LONGITUD	15"
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja
TECNOLOGÍAS	

AQUADRI®
Moisture Management Technology

APLICACIONES

- Donde haya la necesidad de protección química (aplicable a: bases, aceites, combustibles, algunos solventes, grasas y grasas animales, derivados de hidrocarburo, bases de alcohol, muchos solventes y ésteres).
- Cambio de aceite, arreglo de bombas
- Mezcla de químicos/manejo/transferencia/vertido/fusión
- Limpieza
- Apertura, drenaje de bombas/válvulas
- Pintura, sellado, embalaje
- Muestras/pruebas

DESCRIPCIÓN

Los nuevos guantes AlphaTec® AquaDri® están diseñados con una tecnología única de manejo de humedad que mantiene las manos mas secas por periodos de tiempo significativamente mas largos. El diseño presenta una construcción de cubierta de dos capas con una película superior de Nitrilo para protección química avanzada, y una suave cubierta interna de espuma que ayuda a sentir la diferencia especialmente cuando las manos sudadas son un problema, dando como resultado una comodidad y desempeño superior para el usuario. La tecnología patentada AquaDri® da un desempeño único en el manejo de humedad que reduce significativamente el sudor que se acumula dentro del guante bajo ambientes calientes y húmedos. Los nuevos guantes AlphaTec® AquaDri® están cubriendo la necesidad mas relevante para los trabajadores: Reducción de Sudor; Menor Sudor es Igual a Mayor Comodidad y Desempeño.

NBR NITRILU **M USO MEDIO**

BEST **SOPORTE DE NITRILU**



GUANTES PARA MANIPULACIÓN DE QUÍMICOS CON LA NUEVA AQUADRI® MOISTURE MANAGEMENT TECHNOLOGY



AlphaTec®	58-430	58-435
AGARRE	Grip Technology®	Grip Technology®
INTERIOR	Flocado de Algodón	Flocado de Algodón
RECUBRIMIENTO	Nitrilo	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Guantelete	Guantelete
COLOR	Armazón Turquesa, Inmerso en Gris antracita	Armazón Turquesa, Inmerso en Gris antracita
ESPESOR	16 mil (Nitrilo) + 2 mil (Ansell Grip Technology™)	16 mil (Nitrilo) + 2 mil (Ansell Grip Technology™)
LONGITUD	13"	15"
TALLAS	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

NBR NITRILLO

M USO MEDIO

BEST

SIN SOPORTE DE NITRILLO



3001



JKL



JKL



ABRASIÓN



INMERSO



4001



JKL



JKL



ABRASIÓN

ESTILO
58-435

DESCRIPCIÓN

El estilo de guante AlphaTec® 58-430 combina el desempeño líder en el mercado de ANSELL GRIP Technology® con la flexibilidad y destreza de un armazón de nitrilo sin forro.

Este diseño patentado único presenta un recubrimiento de un compuesto de nitrilo grado premium (para una protección química versátil y resistencia duradera al rasgado, perforación y abrasión) junto con un cómodo forro de algodón flocado.

Disponible en ambos estilos de trabajo medio y pesado, ambos ofrecen el control crítico, confianza y reducción de la fatiga en la mano y brazo, que ANSELL GRIP proporciona cuando se manejan partes húmedas y aceitosas.

El estilo de trabajo medio es ideal para exposición accidental a lubricantes y agentes de limpieza en entornos industriales, mientras que el estilo de trabajo pesado protege contra el contacto químico activo en industrias relacionadas con refinado y petroquímicas.

DESEMPEÑO DE AGARRE SEGURO CON FLEXIBILIDAD MEJORADA



ESTILO 58-430



ESTILO 58-435



Ansell Grip Technology™

APLICACIONES

- Protección de objetos lubricados, contaminados y un agarre seguro en húmedo/aceitoso: Aplicación de materiales anticorrosivos
- Limpieza de la pistola neumática en talleres de pintura
- Drenaje y eliminación de aceites de desperdicio
- Manejo de partes recubiertas con fluidos del trabajo en metal
- Mantenimiento de herramientas de máquinas industriales

AlphaTec®	58-535
AGARRE	Grip Technology®
FORRO	Nylon
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Armazón Turquesa, Inmersión Gris antracita
LONGITUD	14"
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	6 Pares x bolsa 6 bolsas x caja

NBR NITRILLO

M USO MEDIO

BEST

SOPORTE DE NITRILLO



4121



JKL



JKL



CORTE



ABRASIÓN



INMERSO

DESCRIPCIÓN

El guante AlphaTec® 58-535 incorpora ANSELL GRIP™ Technology™ para permitir a los usuarios manejar objetos húmedos o aceitosos con menos fuerza de agarre. Una combinación perfecta de resistencia química con agarre y flexibilidad permite un manejo más controlado, confiable y seguro. Esto ayuda a reducir el estrés y la fatiga de la mano mientras mejora la productividad.

COMBINACIÓN INIGUALABLE DE RESISTENCIA QUÍMICA, AGARRE CONFIABLE Y UN FORRO CÓMODO INTERNO



Ansell Grip Technology™

APLICACIONES

- Manejo Químico
- (especialmente cáusticos y solventes)
- Servicios de Emergencia
- Manejo de Objetos Recubiertos en Grasa y Aceites
- Manejo de Pinturas, Tintas, Colorantes, Pegamentos y Adhesivos
- Mantenimiento

SolKnit®	39-122	39-124
AGARRE	Rugoso	Rugoso
FORRO	Interlock	Interlock
RECUBRIMIENTO	Nitrilo	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Guantelete	Guantelete
COLOR	Verde	Verde
LONGITUD	12"	14"
TALLAS	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

MAGNÍFICO RENDIMIENTO MECÁNICO Y PROTECCIÓN QUÍMICA

APLICACIONES

- Manejo de solventes, rellenos, tintes, solventes de limpieza, cemento y mortero.
- Manejo de equipo y materiales abrasivos cubiertos de aceite, grasa, ácidos y solventes.
- Limpiar piezas y maquinaria.
- Limpieza en artes gráficas e impresión.
- Conserjería y mantenimiento.
- Limpiar y desengrasar.

DESCRIPCIÓN

El guante industrial SolKnit® de Ansell ofrece protección mecánica intensiva y química en una extensa variedad de entornos. Este guante tan resistente ofrece un magnífico confort gracias a su forma natural que facilita el uso para tareas de larga duración. Una mayor destreza y altos niveles de agarre tanto en medios secos como húmedos, para más seguridad del usuario y de toda la productividad. Cuando necesite un guante con superficie rugosa para protección química, Sol-Knit® es la elección inteligente.

NBR NITRIL

M USO MEDIO

BETTER

SOPORTE DE NITRIL



Sol-Vex®	37-145
AGARRE	Superficie Áspera
FORRO	NA
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Recto
COLOR	Verde
ESPESOR	11 mil
LONGITUD	13"
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Exposición a químicos, solventes, líquidos peligrosos, cementos de PVC, o agua estancada.
- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y de transporte.
- Limpieza y desengrase.
- Conserjería y trabajo de mantenimiento.

DESCRIPCIÓN

Compuesto de nitrilo de gran desempeño provee una sobresaliente combinación de fortaleza y resistencia química. Agarre y protección contra abrasión y pinchazos superior a la de guantes de neopreno o caucho. Apto para actividades de limpieza pesadas. Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza. No se hinchan, debilitan o degradan, y no producen dermatitis.

NOTA: Todos los Guantes Sol-Vex® cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).



NBR NITRIL

L USO LIGERO

BETTER

SIN SOPORTE DE NITRIL



GUANTE DE GRAN CONFORT RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS PARA UNA EXTENSA GAMA DE APLICACIONES



Sol-Vex®	37-155
AGARRE	Superficie Áspera
FORRO	NA
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Recto
COLOR	Verde
ESPESOR	15 mil
LONGITUD	13"
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

NBR NITRILLO

M USO MEDIO

BETTER SIN SOPORTE DE NITRILLO



DESCRIPCIÓN

El compuesto de nitrilo de gran desempeño provee una sobresaliente combinación de fortaleza y resistencia química. Agarre y protección contra abrasión y pinchazos superior a la de guantes de neopreno o caucho. Apto para actividades de limpieza pesadas. Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza. No se hinchan, debilitan o degradan, y no producen dermatitis.

NOTA: Todos los Guantes Sol-Vex® cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).



GUANTE DE GRAN CONFORT RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS PARA UNA EXTENSA GAMA DE APLICACIONES



APLICACIONES

- Exposición a químicos, solventes, líquidos peligrosos, cementos de PVC, o agua estancada.
- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y de transporte.
- Limpieza y desengrase.
- Conserjería y trabajo de mantenimiento.

Sol-Vex®	37-175
AGARRE	Superficie Áspera
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Recto
COLOR	Verde
ESPESOR	15 mil
LONGITUD	13"
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

NBR NITRILLO

M USO MEDIO

BETTER SIN SOPORTE DE NITRILLO



DESCRIPCIÓN

El compuesto de nitrilo de gran desempeño provee una sobresaliente combinación de fortaleza y resistencia química. Agarre y protección contra abrasión y pinchazos superior a la de guantes de neopreno o caucho. Apto para actividades de limpieza pesadas. Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza. No se hinchan, debilitan o degradan, y no producen dermatitis.

NOTA: Todos los Guantes Sol-Vex® cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).



GUANTE DE GRAN CONFORT RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS PARA UNA EXTENSA GAMA DE APLICACIONES



APLICACIONES

- Exposición a químicos, solventes, líquidos peligrosos, cementos de PVC, o agua estancada.
- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y de transporte.
- Limpieza y desengrase.
- Conserjería y trabajo de mantenimiento.

Sol-Vex®	37-165
AGARRE	Superficie Áspera
FORRO	NA
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Recto
COLOR	Verde
ESPESOR	22 mil
LONGITUD	15"
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja



H USO PESADO

BETTER SIN SOPORTE DE NITRILU



DESCRIPCIÓN

El compuesto de nitrilo de gran desempeño provee una sobresaliente combinación de fortaleza y resistencia química. Agarre y protección contra abrasión y pinchazos superior a la de guantes de neopreno o caucho. Apto para actividades de limpieza pesadas. Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza. No se hinchan, debilitan o degradan, y no producen dermatitis.

NOTA: Todos los Guantes Sol-Vex® cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).



APLICACIONES

- Exposición a químicos, solventes, líquidos peligrosos, cementos de PVC, o agua estancada.
- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y de transporte.
- Limpieza y desengrase.
- Conserjería y trabajo de mantenimiento.

GUANTE DE GRAN CONFORT RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS PARA UNA EXTENSA GAMA DE APLICACIONES



Sol-Vex®	37-185
AGARRE	Superficie Áspera
FORRO	NA
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Recto
COLOR	Verde
ESPESOR	22 mil
LONGITUD	18"
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	1 Par x bolsa 12 Bolsas x caja



H USO PESADO

BETTER SIN SOPORTE DE NITRILU



DESCRIPCIÓN

El compuesto de nitrilo de gran desempeño provee una sobresaliente combinación de fortaleza y resistencia química. Agarre y protección contra abrasión y pinchazos superior a la de guantes de neopreno o caucho. Apto para actividades de limpieza pesadas. Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza. No se hinchan, debilitan o degradan, y no producen dermatitis.

NOTA: Todos los Guantes Sol-Vex® cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).



APLICACIONES

- Exposición a químicos, solventes, líquidos peligrosos, cementos de PVC, o agua estancada.
- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y de transporte.
- Limpieza y desengrase.
- Conserjería y trabajo de mantenimiento.

GUANTE DE GRAN CONFORT RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS PARA UNA EXTENSA GAMA DE APLICACIONES



Scorpio®	8-352	8-354
AGARRE	Rugoso	Rugoso
FORRO	Interlock	Interlock
RECUBRIMIENTO	Neopreno	Neopreno
TIPO DE PUÑO	Guantelete	Guantelete
COLOR	Verde	Verde
LONGITUD	12"	14"
TALLAS	8, 9, 10	8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Manejo de químicos especiales.
- Manejo de aceites, ácidos, cáusticos y alcoholes.
- Manejo y transportación de químicos a granel.
- Manejo de alcalinas y sales.
- Limpieza y desengrasado.

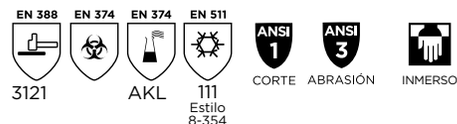
DESCRIPCIÓN

Diseño especial de neopreno. Tejido de punto para comodidad y facilidad para ponerse y quitarse. Terminado texturizado que provee excelente agarre en materiales mojados y resbalosos, con gran flexibilidad. Cómodo ajuste con alto grado de sensibilidad en los dedos. Tejido interlock de algodón, con cubierta de dos partes que elimina las costuras que pueden causar irritación en las manos y desgaste prematuro.

NE NEOPRENO

M USO MEDIO

BETTER NEOPRENO CON SOPORTE



FORRO DE PUNTO RECUBIERTO DE NEOPRENO



ESTILO
8-352



ESTILO
8-354

Neoprene®	29-865
AGARRE	Arenoso
FORRO	Flocado
RECUBRIMIENTO	Neopreno
TIPO DE PUÑO	Recto
COLOR	Negro
LONGITUD	12"
TALLAS	7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Manejo de químicos especiales.
- Manejo de aceites, ácidos, cáusticos y alcoholes.
- Manipulación y transporte de productos químicos a granel.
- Manejo de alcalinas y sales.
- Limpieza y desengrasado.

DESCRIPCIÓN

Endurecido para incrementar la resistencia a los químicos y abrasión. Excelente resistencia a una gran gama de químicos, incluyendo aceites, ácidos, cáusticos y solventes. Muy buena destreza y sensibilidad. Tratados con Sanitised® - Actifresh® que reduce la acumulación de bacterias.

NOTA: Todos los Guantes Sol-Vex® cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).



NE NEOPRENO

M USO MEDIO

BETTER NEOPRENO CON SOPORTE



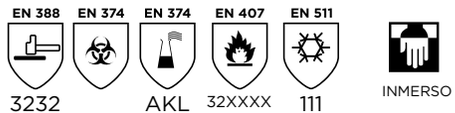
INCREMENTA LA RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS Y ABRASIÓN



Scorpio®	09-022
AGARRE	Liso
FORRO	Aislante Grueso
RECUBRIMIENTO	Neopreno
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Negro
LONGITUD	14"
TALLAS	10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

NE NEOPRENO H USO PESADO

BETTER NEOPRENO CON SOPORTE

EN 388 EN 374 EN 374 EN 407 EN 511

 3232 AKL 32XXXX 111 INMERSO

NEOPRENO DE PRIMERA CALIDAD QUE OFRECE MUY BUENA PROTECCIÓN CONTRA NUMEROSOS PRODUCTOS QUÍMICOS



DESCRIPCIÓN
 Excelente resistencia química.
 Revestimiento de algodón que mejora la resistencia a pinchazos y rasgaduras. Dedos curvados y el diseño del pulgar proveen comodidad y un ajuste natural.
 Adecuados para el manejo de líquidos calientes. Revestimiento de dos piezas que elimina las costuras.

NOTA: Cumplen con las normas de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR177.2600).



APLICACIONES

- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y transporte.
- Manejo de químicos especiales.
- Manejo de aceites, ácidos, cáusticos y alcoholes.
- Trabajo con materiales peligrosos.
- Operaciones de recubrimiento.
- Limpieza y desengrasado.

Scorpio®	09-430
AGARRE	Liso
FORRO	Aislante Grueso
RECUBRIMIENTO	Neopreno
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Negro
LONGITUD	31"
TALLAS	10
EMBALAJE	1 Par x bolsa 12 Bolsas x caja

NE NEOPRENO H USO PESADO

BETTER NEOPRENO CON SOPORTE

EN 388 EN 374 EN 374

 3121 AKL INMERSO

NEOPRENO DE PRIMERA CALIDAD QUE OFRECE MUY BUENA PROTECCIÓN CONTRA NUMEROSOS PRODUCTOS QUÍMICOS



DESCRIPCIÓN
 Excelente resistencia química.
 Revestimiento de algodón que mejora la resistencia a pinchazos y rasgaduras. Dedos curvados y el diseño del pulgar proveen comodidad y un ajuste natural.
 Adecuados para el manejo de líquidos calientes. Revestimiento de dos piezas que elimina las costuras.

NOTA: Cumplen con las normas de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR177.2600).



APLICACIONES

- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y transporte.
- Manejo de químicos especiales.
- Manejo de aceites, ácidos, cáusticas y alcoholes.
- Trabajo con materiales peligrosos.
- Operaciones de recubrimiento.
- Limpieza y desengrasado.

Scorpio®	09-922	09-924	09-928
AGARRE	Liso	Liso	Liso
FORRO	Aislante Grueso	Aislante Grueso	Aislante Grueso
RECUBRIMIENTO	Neopreno	Neopreno	Neopreno
TIPO DE PUÑO	Guantelete	Guantelete	Guantelete
COLOR	Negro	Negro	Negro
LONGITUD	12"	14"	18"
TALLAS	10	10	10
EMBALAJE	1 Par x bolsa 6 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 3 Bolsas x caja

NE NEOPRENO

H USO PESADO

BETTER NEOPRENO CON SOPORTE



NEOPRENO DE PRIMERA CALIDAD QUE OFRECE MUY BUENA PROTECCIÓN CONTRA NUMEROSOS PRODUCTOS QUÍMICOS

DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia química.
- Revestimiento de algodón que mejora la resistencia a pinchazos y rasgaduras.
- Dedos curvados y el diseño del pulgar proveen comodidad y un ajuste natural.
- Adecuados para el manejo de líquidos calientes.
- Revestimiento de dos piezas que elimina las costuras.
- **Cumplen con las normas de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR177.2600).**



APLICACIONES

- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y transporte.
- Manejo de químicos especiales, aceites, ácidos, cáusticos y alcoholes.
- Trabajo con materiales peligrosos.
- Operaciones de recubrimiento.
- Limpieza y desengrasado.



ESTILO 9-922



ESTILO 9-924



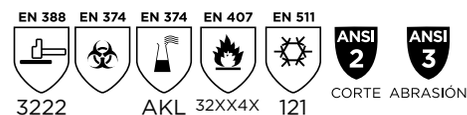
ESTILO 9-928

Scorpio®	19-024	19-026
AGARRE	Rugoso	Rugoso
FORRO	Forro con doble aislamiento	Forro con doble aislamiento
RECUBRIMIENTO	Neopreno	Neopreno
TIPO DE PUÑO	Guantelete	Guantelete
COLOR	Negro	Negro
LONGITUD	14"	26"
TALLAS	8, 10	8, 10
EMBALAJE	1 Par x bolsa 12 Bolsas x caja	1 Par x bolsa 12 Bolsas x caja

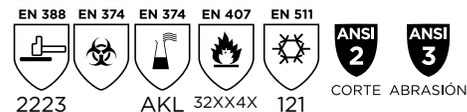
NE NEOPRENO

H USO PESADO

BETTER NEOPRENO CON SOPORTE



ESTILO 19-026



INMERSO



ESTILO 19-026



ESTILO 19-024

DOBLE FORRO AISLANTE RECUBIERTO DE NEOPRENO

APLICACIONES

- Fabricación de circuitos impresos
- Manipulación de productos químicos fríos o calientes
- Procesos de enchapado
- Limpieza y mantenimiento con vapor

DESCRIPCIÓN

Los guantes Scorpio® combinan las ventajas de dos materiales: el recubrimiento de neopreno es flexible y resistente a los químicos, y el guante suave de tejido térmico 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 180°C).

Scorpio®	19-938	
AGARRE	Rugoso	
FORRO	Aislante Grueso	
RECUBRIMIENTO	Neopreno	
TIPO DE PUÑO	Guantelete	
COLOR	Negro	
LONGITUD	18"	
TALLAS	10	
EMBALAJE	6 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja	



H USO PESADO

BETTER NEOPRENO CON SOPORTE



DESCRIPCIÓN

Calidad Premium para una máxima protección al manejar aceites ácidos, cáusticos, alcoholes y muchos otros solventes. Dura hasta 30% más que los guantes estándar cubiertos con neopreno. Acabado rugoso para un seguro y fácil manejo de superficies húmedas. Revestimiento fabricado para mejorar la resistencia a la pinchadura y rasgazos.

ACABADO RUGOSO PARA UN MANEJO SEGURO Y FÁCIL DE SUPERFICIES HÚMEDAS



APLICACIONES

- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímica.
- Manipulación de aceite, ácidos, cáusticos y alcoholes.
- Trabajos con materiales peligrosos.
- Procesos de recubrimiento.
- Limpieza y desengrasado.

Snorkel®	04-412	04-414
AGARRE	Rugoso	Rugoso
FORRO	Algodón Tejido	Algodón Tejido
RECUBRIMIENTO	PVC	PVC
TIPO DE PUÑO	Guantelete	Guantelete
COLOR	Verde	Verde
LONGITUD	12"	14"
TALLAS	9, 10	9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja



H USO PESADO

BETTER PVC SOPORTE DE PVC



DESCRIPCIÓN

Mezcla única de PVC y nitrilo con buena resistencia a ácidos, cáusticos y solventes. Partículas de nylon que incrementan la protección contra cortes y abrasión y la capacidad para agarre en húmedo. El compuesto de PVC provee mejor flexibilidad, incluso en bajas temperaturas. Tejido suave y cómodo.

SUPERFICIE ÁSPERA QUE INCREMENTA EL AGARRE EN APLICACIONES SECAS Y HÚMEDAS.

APLICACIONES

- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Manejo de equipo y materiales abrasivos cubiertos con aceites, grasas, ácidos y solventes.
- Manejo de solventes orgánicos fuertes.
- Mantenimiento de planta.
- Limpieza y desengrase con jabones y detergentes.



ESTILO
4-412



ESTILO
4-414

MultiPlus®	MultiPlus 40
AGARRE	Relieve Estilo Gravilla
FORRO	Interlock
RECUBRIMIENTO	PVC
TIPO DE PUÑO	Guantelete Aserrado
COLOR	Azul
LONGITUD	16"
TALLAS	8, 9, 10, 11
EMBALAJE	6 Pares x bolsa 10 Bolsas x caja

PVC PVC

H USO PESADO

BETTER

PVC

SOPORTE DE PVC



4121



AQL <0,65



AKL



INMERSO

DESCRIPCIÓN

Guante industrial de PVC con soporte.

Soporte interlock 100% algodón.

Revestimiento integral sintético de alto rendimiento (PVC/Nitrilo). Acabado doble con revestimiento en granito para un excelente agarre. Forma anatómica con dedos encorvados.

Excelente resistencia a numerosos productos químicos incluyendo los aceites de corte, petróleo y derivados, las bases y los ácidos.

Buena resistencia a la abrasión y al desgarro. Certificado conforme a las normas EN420 (Requisitos generales), EN374 (riesgos químicos y microbiológicos) y EN388 (Riesgos mecánicos) por el Institut Français Textile-Habillement. Fabricado según el sistema de control de calidad CE realizado por el BSI.

GUANTE DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA



APLICACIONES

- Ideal para trabajos en los que existan peligros mecánicos y químicos (aceites de corte, grasa, ácidos, bases y disolventes).
- Para tareas de mantenimiento y limpieza.
- Plantas petroquímicas, refinerías.
- Para trabajos intensos en fábricas en general.
- CE3, Riesgos graves.

G17K®	G17K/173
AGARRE	Rombos invertidos
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Látex
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Negro
LONGITUD	13"
TALLAS	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja

PVC PVC

M USO MEDIO

BETTER

LÁTEX

SOPORTE DE LÁTEX



3121



AKL



INMERSO

DESCRIPCIÓN

Guante industrial de caucho natural sin soporte.

Guantes de caucho natural, interior flocado 100% algodón.

Manga larga y modelo grueso para una mayor protección.

Manga con bordón enrollado para resistir al desgarro y facilitar su colocación.

Alta resistencia a los productos químicos de base acuosa.

Buena resistencia a la abrasión.

Robusto pero flexible, ideal para usarse en la mayoría de los medios industriales. Certificados conforme a las normas EN 420 (Riesgos mecánicos) y EN 374 (Riesgos químicos y microbiológicos) por el BSI.

Fabricados con sistema de seguro de calidad bajo control del BSI.

GUANTE DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA



APLICACIONES

- Protección contra los principales riesgos, CE3
- Recomendado para la protección durante la manipulación de productos agresivos a base acuosa
- Ideal para la industria pesada
- Ejemplos de aplicaciones: manipulación de productos agresivos, trabajos de mantenimiento (químico), pintura.

Suregrip®	GO4Y
AGARRE	Diamante en Relieve
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Látex
TIPO DE PUÑO	Guantelete con Bordón
COLOR	Amarillo
LONGITUD	13"
TALLAS	7,5, 8,5, 9,5, 10,5
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



M USO MEDIO

BETTER LÁTEX SOPORTE DE LÁTEX



DESCRIPCIÓN

Guante de caucho natural, interior flocado 100% algodón. Puño largo y modelo grueso para una mayor protección. Perfil de relieve sobre la palma y los dedos de la mano para un buen agarre incluso en medio húmedo. Buena resistencia a la abrasión. Alta resistencia a los productos químicos de base acuosa. Resistente y muy suave, con buena flexibilidad. Puño con bordón enrollado que facilita la colocación, y resistente al desgarro. Certificado conforme a las normas EN420 (Requisitos generales), EN388 (Riesgos mecánicos) y EN374 (Riesgos químicos y microbiológicos) por el BSI. Fabricado con sistema de seguro de calidad, bajo el control del BSI.

GUANTE DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA



APLICACIONES

- Protección contra los principales riesgos, CE3.
- Ejemplos de aplicaciones: mantenimiento e higiene agroalimentaria, mantenimiento general en fábricas o colectivos

Orange Heavyweight®	87-208
AGARRE	Diamante Invertido
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Látex
TIPO DE PUÑO	Aserrado
COLOR	Naranja
LONGITUD	13"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



H USO PESADO

BETTER LÁTEX SOPORTE DE LÁTEX



DESCRIPCIÓN

La palma de 29 mil es más delgada que la mayoría de los guantes estándares. Mayor fuerza de tracción y protección contra pinchazos, combinado con protección contra riesgos químicos y físicos. Flocado 100% de algodón que incrementa la comodidad en el usuario. Diseño tipo diamante que provee agarre en objetos húmedos y secos.

GUANTE DE PROTECCIÓN QUÍMICA DE TRABAJO PESADO PARA LAS APLICACIONES MÁS RESISTENTES



APLICACIONES

- Procesos químicos.
- Plantas químicas y transportación.
- Manejo de ácidos, alcalinas, sales y cetonas.

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

NOTA: Cumplen con las normas de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR177.2600).



Barrier®	02-100
AGARRE	Acabado Suave
FORRO	NA
RECUBRIMIENTO	Película Laminada
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Blanco
LONGITUD	15" - 16"
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

DESCRIPCIÓN

La tecnología de fusión de costuras provee un sellado seguro contra químicos.

El diseño del pulgar y de la mano proveen gran destreza y reducen la fatiga.

Cómodo para usar, hasta por largos periodos. Puede usarse como recubrimiento debajo de guantes más grandes o pesados.

LF PELÍCULA LAMINADA H USO PESADO

BETTER PELÍCULA LAMINADA RESPUESTA DE EMERGENCIA



MAGNÍFICA RESISTENCIA ANTE UNA EXTENSA GAMA DE PRODUCTOS QUÍMICOS

**APLICACIONES**

- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y transporte.
- Manejo de químicos especiales.
- Manejo de fuertes solventes orgánicos.
- Trabajo con materiales peligrosos.
- Montaje de aviones.
- Manejo de ácidos, alcalinas y sales.
- Artes gráficas y limpieza de partes mecánicas de impresión.
- Manejo de cetonas.

ChemTek™	38-514
AGARRE	Rugoso
FORRO	NA
RECUBRIMIENTO	Butilo
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Negro
LONGITUD	14"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 3 Bolsas x caja

DESCRIPCIÓN

Ofrece una alta resistencia a los productos químicos industriales más agresivos. Alta resistencia contra aldehídos, cetonas, ésteres y ácidos minerales concentrados.

Alta resistencia contra Hidrocarburos aromáticos, alifáticos y halogenados.

Cada par de guantes incluye una hoja de información que estará siempre al alcance de sus manos.

Combinación de diseño ergonómico y sensibilidad, con un óptima protección química.

BUTILO Y VITON/BUTILO M USO MEDIO

BETTER BUTILO VITON/BUTILO RESPUESTA DE EMERGENCIA



MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS

**APLICACIONES**

- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y transporte de químicos.
- Manejo de químicos especiales.
- Trabajo con materiales peligrosos.
- Manejo de ácidos, álcalis, sales y cetonas.
- Respuesta a emergencias químicas.

PVA®	15-554
AGARRE	Acabado Suave
FORRO	Intrelock
RECUBRIMIENTO	Alcohol de Polivinilo
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Rojo
LONGITUD	14"
TALLAS	9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 1 Bolsa x caja

DESCRIPCIÓN

Casi inerte a fuertes solventes, incluyendo aromáticos, alifáticos y solventes clorados, que deterioran rápidamente guantes de hule natural, neopreno y PVC. Tejido interlock de algodón que adhiere fortaleza al guante y mejora los niveles de comodidad. Dura de 10 a 15 veces más que cualquier otro guante recubierto al manejar muchos solventes. Buena resistencia a rasgaduras, pinchazos, abrasión y cortes.



M USO MEDIO

BETTER

ALCOHOL DE POLIVINILO

RESPUESTA DE EMERGENCIA



UNO DE LOS MEJORES GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS



APLICACIONES

- Manejo de químicos especiales.
- Manejo de fuertes solventes orgánicos.
- Trabajo con materiales peligrosos.
- Trabajo con resinas epoxis.
- Manejo de cetonas.

EDGE®	14-662	14-663	14-664	14-666
AGARRE	Arenoso	Arenoso	Arenoso	Arenoso
FORRO	Forro de algodón	Forro de algodón	Forro de algodón	Forro de algodón
RECUBRIMIENTO	PVC	PVC	PVC	PVC
TIPO DE PUÑO	Puño Recto	Puño Recto	Puño Recto	Puño Recto
COLOR	Azul	Azul	Azul	Azul
LONGITUD	10"	14"	18"	26"
TALLAS	9, 10	9, 10	9, 10	9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja			



M USO MEDIO

GOOD

PVC

SOPORTE DE PVC



ALTA CALIDAD SIN PRECEDENTES Y BAJO COSTO



DESCRIPCIÓN

Los trabajadores expuestos al aceite, grasa, ácido, cáusticos y alcohol requieren protección confiable para mantener seguras sus manos. EDGE® es la solución económica.

El recubrimiento completo de PVC del guante previene la penetración de un gran rango de químicos industriales. Un terminado resistente protege contra abrasiones mientras ofrece excelente agarre, aún en condiciones húmedas y aceitosas. La flexibilidad y comodidad de los guantes SuperFlex® llevan a una menor fatiga en la mano y mejor eficiencia en el trabajador. Ahora en cinco longitudes, EDGE® ofrece una respuesta económica para una fuerza de trabajo segura.

APLICACIONES

- Manejo de solventes, rellenos, tintes, solventes de limpieza, cemento y mortero.
- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y de transporte.
- Manejo de equipo y materiales abrasivos cubiertos de aceite, grasa, ácidos y solventes.
- Limpieza y desengrasado.

Como leer las tablas

Se presentan tres categorías de datos para cada producto Ansell y el correspondiente químico: 1) resistencia a la degradación total; 2) tiempo de permeación y 3) velocidad de permeación.

Códigos de colores

Una combinación guante-químico recibe VERDE si se cumple cualquiera de las siguientes condiciones:

- La degradación es Excelente o Buena.
- El tiempo de permeación es 30 minutos o superior.
- La velocidad de permeación es Excelente, Muy Buena, Buena.
- La velocidad de permeación no es especificada.
- El tiempo de permeación es de 240 minutos o más.
- La degradación es Excelente, Muy Buena o Buena.

Una combinación guante-químico recibe ROJO si: la degradación es Pobre o No Recomendado, independiente de la clasificación de permeación.

Todas las otras combinaciones reciben AMARILLO. En otras palabras, cualquier combinación guante-químico que no cumpla las condiciones requeridas para Verde, y que no tenga calificación de degradación Rojo ya sea Pobre o No Recomendado, recibe calificación AMARILLO.

Códigos para Velocidad de permeación	
E- Excelente; la velocidad de permeación es menos de 0.9 µg/cm2/min	De manera simple, Gotas/hr. a través de un guante (gotas de tamaño visible) 0 a ½ gota
MB- Muy bueno; la velocidad de permeación es menos de 9 µg/cm2/min.	1 a 5 gotas
B- Bueno; la velocidad de permeación es menos de 90 µg/cm2/min.	6 a 50 gotas
R- Regular; la velocidad de permeación es menos de 900 µg/cm2/min.	51 a 500 gotas
P- Pobre; la velocidad de permeación es menos de 9000 µg/cm2/min.	501 a 5000 gotas
NR- No recomendado; la velocidad de permeación es superior a 9000 µg/cm2/min.	Más de 5001 gotas

NOTA: La versión actual del estándar ASTM para permeación específica como unidad microgramos del químico que permean por centímetro cuadrado de material expuesto, por cada minuto de exposición, "/cm2/, min".

Códigos para Tiempo de permeación	
> Mayor que (tiempo)	< Menor que (tiempo)

Clave para Clasificación de Degradación	
E- Excelente; el fluido tiene muy poco efecto degradante.	NOTA: Cualquier muestra evaluada P (Pobre) o NR (No recomendado) en pruebas de degradación, no fueron evaluadas en pruebas de permeación. Un guión (-) aparece en esos casos.
B- Bueno; el fluido tiene un efecto degradante menor.	
R- Regular; el fluido tiene efecto degradante moderado.	
P- Pobre; el fluido tiene un pronunciado efecto degradante.	
DD- Degrada con delaminación , degrada capas exteriores y despegga.	
NR- No recomendado; el fluido no fue evaluado para este material.	



QUÍMICO	PELÍCULA LAMINADA			NITRILO			NEOPRENO SIN SOPORTE			POLIVINILO CON SOPORTE			PVC			LÁTEX			MEZCLA DE NEOPRENO			BUTILO SIN SOPORTE			VITON/BUTILO SIN SOPORTE						
	BARRIER™			SOL-VEX			29-SERIES			PVA™			SNORKEL®			*CANNERS AND HANDLERS™			*CHEMI-PRO®			CHEMTEK™ BUTYL			CHEMTEK™ VITON/BUTYL						
	Índice de Degradación	Tiempo de Permeación	Velocidad de Permeación	Índice de Degradación	Tiempo de Permeación	Velocidad de Permeación	Índice de Degradación	Tiempo de Permeación	Velocidad de Permeación	Índice de Degradación	Tiempo de Permeación	Velocidad de Permeación	Índice de Degradación	Tiempo de Permeación	Velocidad de Permeación	Índice de Degradación	Tiempo de Permeación	Velocidad de Permeación	Índice de Degradación	Tiempo de Permeación	Velocidad de Permeación	Índice de Degradación	Tiempo de Permeación	Velocidad de Permeación	Índice de Degradación	Tiempo de Permeación	Velocidad de Permeación				
1 Acetaldehído	■	380	E	P	—	—	E	10	R	NR	—	—	NR	—	—	E	13	R	E	10	R	—	—	—	—	—	—				
2 Acetato de amilo	▲	470	E	E	198	B	NR	—	—	E	>360	E	P	—	—	NR	—	—	P	—	—	—	—	—	128	B	R	<10	R		
3 Acetato de butilo	▲	>480	E	R	75	R	NR	—	—	E	>360	E	NR	—	—	NR	—	—	P	—	—	—	—	—	80	B	DD	<10	R		
4 Acetato de cellosolve®	▲	>480	E	R	90	B	E	40	R	■	>360	E	NR	—	—	E	10	B	E	23	B	—	—	—	—	>480	E	DD	105	MB	
5 Acetato de etilo	▲	>480	E	NR	—	—	R	10	P	R	>360	E	NR	—	—	B	5	R	R	10	R	—	—	—	—	196	B	DD	10	R	
6 Acetato de propilo	—	—	—	R	20	B	P	—	—	E	120	MB	NR	—	—	P	—	—	P	—	—	—	—	—	—	135	B	DD	<10	R	
7 Acetato de vinilo	▲	>480	E	R	18	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 Acetona	▲	>480	E	NR	—	—	E	10	R	P	143	B	NR	<5	—	E	10	R	B	12	B	E	>480	E	DD	>480	E	DD	93	MB	
9 Acetonitrilo	▲	>480	E	R	30	R	E	20	MB	■	150	B	NR	—	—	E	4	MB	E	13	MB	E	>480	E	DD	>480	E	DD	70	E	
10 Acido acético glacial, 99.7%	■	150	—	B	158	—	E	390	—	NR	—	—	R	45	B	E	110	—	E	263	—	E	>480	—	—	>480	—	DD	>480	—	
11 Acido acrílico	—	—	—	B	120	—	E	395	—	NR	—	—	NR	—	—	E	80	—	E	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Acido bromhídrico, 48%	▲	>480	—	E	>360	—	E	>480	—	NR	—	—	E	>360	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 Acido bromo propiónico	▲	>480	—	R	120	—	E	460	—	NR	—	—	B	180	—	E	190	—	B	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Acido cítrico, 10%	—	—	—	E	>360	—	E	>480	—	R	50	—	E	>360	E	E	>360	—	E	>480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Acido clorhídrico, 10%	—	—	—	E	>360	—	E	>480	—	NR	—	—	E	>360	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 Acido clorhídrico, concentrado	▲	>480	—	E	>480	—	E	>480	—	NR	—	—	E	300	—	E	290	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 Acido crómico, 50% en ácido sulfúrico	—	—	—	R	240	—	NR	—	—	NR	—	—	E	>360	—	NR	—	—	NR	—	—	E	>480	—	E	>480	—	E	>480	—	
18 Acido fluorhídrico, 48%	▲	>480	—	E	334	—	■	>480	—	NR	—	—	■	155	—	▲	>480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 Acido fluorhídrico, 95%	▲	>480	E	—	—	—	■	342	MB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 Acido fórmico, concentrado	▲	>480	—	R	240	—	E	>480	—	NR	—	—	E	>360	—	E	150	—	E	>360	—	E	>480	—	E	>480	—	—	—	—	
21 Acido fosfórico, concentrado	▲	>480	—	E	>360	—	E	>360	—	NR	—	—	E	>360	—	R	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 Acido Hipofosfórico	—	—	—	E	>480	—	E	>240	—	NR	—	—	E	—	—	E	>480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Acido láctico, concentrado	▲	>480	—	E	>360	—	E	>480	—	R	>360	—	E	>360	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 Acido láurico, 36% en etanol	—	—	—	E	>360	—	E	>480	—	NR	—	—	R	15	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 Acido maléico, disolución saturada	—	—	—	E	>360	—	E	>480	—	NR	—	—	E	>360	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 Acido nítrico, 10%	▲	>480	—	E	>360	—	E	>480	—	NR	—	—	E	>360	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Acido nítrico, 70%	E	>480	—	NR	—	—	▲	>480	—	NR	—	—	R	109	—	NR	—	—	NR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 Acido nítrico, fumante	▲	>480	E	NR	—	—	NR	—	—	NR	—	—	P	—	—	P	—	—	NR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 Acido oléico	—	—	—	E	>360	E	R	13	MB	E	60	E	R	90	MB	R	>360	E	B	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Acido oxálico, disolución saturada	—	—	—	E	>360	—	E	>480	—	P	—	—	E	>360	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Acido palmítico, disolución saturada	—	—	—	B	30	—	E	>480	—	P	—	—	B	75	—	B	5	—	E	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 Acido perclórico, 60%	—	—	—	E	>360	—	E	>480	—	NR	—	—	E	>360	—	R	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Acido sulfúrico 120%, Oleum	▲	>480	E	—	—	—	R	53	B	NR	—	—	▼	25	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 Acido sulfúrico, 47%, ac.de batería	—	—	—	E	>360	—	E	>360	—	NR	—	—	E	>360	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 Acido sulfúrico, 95% - 98%	E	>480	E	NR	—	—	R	24	—	NR	—	—	B	26	—	NR	—	—	NR	—	—	E	>480	—	E	>480	—	E	>480	—	—

	BARRIER™	SOL-VEX	29-SERIES	PVA™	SNORKEL	*CANNERS AND HANDLERS™	*CHEMI-PRO	CHEMTEK™ BUTYL	CHEMTEK™ VITON/BUTYL
36 Acido tánico, 65%	—	—	E >360	—	E >480	E	P	—	—
37 Acrlonitrilo	▲	>480	E	—	—	—	▲	>480	—
38 Agua de bromo	—	—	E >480	E	E >480	E	NR	—	—
39 Agua regia	—	—	R >360	—	—	—	NR	—	—
40 Alcohol alílico	▲	>480	E R 140	R	E 140	MB	P	—	—
41 Alcohol amílico	▲	>480	E E >480	E	E 348	MB	E	180	B
42 Alcohol butílico	▲	>480	E E >360	E	E 270	E	R	75	B
43 Alcohol diacetona	▲	>480	E E 240	E	E 208	MB	■	150	B
44 Alcohol etílico desnaturalizado al 92% (Etanol)	▲	>480	E E 240	MB	E 113	MB	NR	—	—
45 Alcohol isobutílico	▲	>480	E E >360	E	E 478	E	P	—	—
46 Alcohol isopropílico	▲	>480	E E >360	E	E 110	E	NR	—	—
47 Alcohol metílico	▲	>480	E E 103	MB	E 73	MB	NR	—	—
48 Alcohol octílico	—	—	E >360	E	E 218	E	E	>360	E
49 Alcohol propílico	E	>480	E E >360	E	E 323	E	P	—	—
50 Alcoholes minerales, grado 66	▲	>480	E E >480	E	E 125	B	E	>360	E
51 Amoniaco gaseoso	■	19	E	▲	>480	—	—	—	—
52 Anilina	▲	>480	E	NR	—	E 145	R	>360	E
53 Benceno	▲	>480	E	P	—	—	NR	—	—
54 Benzaldehído	▲	>480	E	NR	—	—	E	>360	E
55 Benzotricloruro	▲	>480	E E >480	E	NR	—	—	—	—
56 Benzotrifluoruro	▲	>480	E E 170	B	—	—	—	—	—
57 1-Bromopropano	▲	>480	E	▼	23	R	▼	<10	P
58 Bromuro de etidium, 10%	▲	>480	E	▲	>480	E	—	—	—
59 Bromuro de metileno	▲	>480	E	NR	—	—	E	>360	E
60 Butilcárbolol*	—	—	E >323	E	E 188	R	E	>480	E
61 Cellosolve® butílico	▲	>480	E E 470	MB	E 180	B	■	120	B
62 Cellosolve® metílico	■	470	F R 208	B	E 10	R	E	30	B
63 1,5-ciclo-octadieno	▲	>480	E E >480	E	NR	—	—	—	—
64 Ciclohexano	—	—	E >360	—	—	—	—	—	—
65 Ciclohexanol	▲	>480	E E >360	E	E 390	MB	E	>360	E
66 Ciclohexanona	▲	>480	E R 103	B	P	23	R	E	>480
67 Cloro gaseoso	▲	>480	E	—	—	—	—	—	—
68 Clorobenceno	▲	>480	E	NR	—	—	E	>360	E
69 4-Clorobenzotrifluoruro	—	—	E 320	MB	R	50	R	—	—
70 Cloroformo	E	20	B	NR	—	—	E	>360	E
71 Cloronaftaleno	▲	>480	E	P	—	—	NR	—	—
72 2-Clorotolueno	▲	>480	E E 120	B	NR	—	—	—	—
73 2-Cloruro de clorobencil	E	120	E	—	—	R 200	E	E	>480
74 Cloruro de metileno	E	20	MB	NR	—	—	E	>360	E
75 Cloruro de vinilo gaseoso	▲	>480	E	—	—	—	—	—	—
76 Cobre electrolítico	—	—	E >360	—	E >360	—	NR	—	—
77 Dicloruro de azufre	—	—	P >480	E	NR	—	—	—	—
78 1,2-Dicloroetano (Dicloruro de etileno)	▲	>480	E	NR	—	—	E	>360	E
79 Dietilamina	▲	>480	E R 51	R	P	—	—	—	—
80 Di-isocianato de tolueno	▲	>480	E	NR	—	—	E	>360	E
81 Dimetilacetamida	▲	>480	E E 263	B	P	—	—	—	—
82 Dimetilacetamida	▲	>480	E	NR	—	—	NR	—	—
83 Dimetilformamida, DMF	▲	>480	E	NR	—	E 45	R	NR	—
84 Dimetilsulfóxido	▲	>480	E E 240	MB	E 398	B	NR	—	—
85 Dioctilftalato	▲	>480	E E >360	E	E >480	E	E	30	R
86 Dioxano	▲	>480	E	NR	—	—	P	—	—
87 Disolvente de caucho	—	—	E >360	E	E 43	B	E	>360	E
88 Disolvente Stoddard	▲	>480	E E >360	E	E 139	B	E	>360	E
89 Disulfuro de carbono	▲	>480	E E 30	R	NR	—	—	—	—
90 D-Limoneno	▲	>480	E E >480	E	NR	—	—	—	—
91 Epiclorhidrina	▲	>480	E	NR	—	E 300	E	NR	—
92 Estireno	▲	>480	E	NR	—	E >360	E	NR	—
93 Eter etílico	▲	>480	E E 95	B	R	<10	R	E	>360
94 Eter metil-t-butil, MTBE	E	>480	E E >360	E	P	—	—	—	—
95 Etilenglicol	▲	>480	E E >360	E	E >480	E	R	120	MB
96 Fenol, 90%	▲	>480	E	NR	—	E 353	B	R	>360
97 Fluoruro de amonio, 40%	▲	>480	E E >360	—	E >480	—	—	E	>360
98 Fluoruro de hidrógeno gaseoso	▲	>480	E	■	<15	P	—	—	—
99 Formaldehído, 37%	▲	>480	E E >360	E	E 39	MB	P	—	—
100 Fosfato de tricesilo	—	—	E >360	E	R 253	R	E	>360	E
101 Freon TF (1,1,2-Triclorotrifluoroetano)	—	—	E >360	E	E 240	E	E	>360	E
102 Ftalato de dibutilo	—	—	E >360	E	R 132	B	E	>360	E
103 Di-n-octilftalato	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104 Furfural	▲	>480	E	NR	—	E 40	P	R	>360
105 Gamma butirrolactona	▲	>480	E	NR	—	E 245	B	E	120
106 Gasolina	▲	170	E	E	>480	E	NR	—	—
107 Glutaraldehído, 25%	—	—	E >360	E	E >480	E	P	<10	R
108 HCFC-141B (1,1-dicloro 1, fluoroetano)	▲	>480	E E 92	R	R 33	R	P	—	—
109 Hexametildisilazano	▲	>480	E E >360	—	E 42	—	E	>360	E
110 Hexano	▲	>480	E E >480	E	E 48	B	E	>360	E
111 HFE 7100	▲	>480	E E >480	E	E >480	E	P	—	—
112 HFE 71DE	■	164	E	R	10	R	R	>480	E
113 N-Heptano	▲	>480	E	—	—	—	▲	>480	—
114 Hidroquinona, disolución saturada	—	—	E >360	E	E 108	E	NR	—	—
115 Hidróxido de amonio	E	30	—	E	>360	—	NR	—	—
116 Hidróxido potásico, 50%	—	—	E >360	—	E >480	—	NR	—	—
117 Hidróxido sódico, 50%	E	>480	—	E	>360	—	NR	—	—
118 Hidrazina, 65%	—	—	E >480	—	E 386	—	NR	—	—
119 Ioduro de metilo	▲	>480	E	NR	—	R	>360	E	NR
120 Iso-octano	▲	>480	E E >360	E	E 268	MB	E	>360	E
121 Lactato de Etilo (Etil-L-Lactato)	E	>480	E E 273	B	E 125	MB	E	125	B
122 MDI (Isocianato)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
123 Mercurio	—	—	▲	>480	E	—	—	—	—
124 Metacrilato de metilo	▲	>480	E	P	35	P	NR	—	—
125 Metil Etil Cetona	▲	>480	E	—	—	—	—	—	—

	BARRIER™	SOL-VEX™	29-SERIES	PVA™	SNORKEL®	*CANNERS AND HANDLERS™	*CHEM-PRO™	CHEMTEK™ BUTYL	CHEMTEK™ VITON/BUTYL																			
126 Metilamlicetona	▲	>480	E	R	53	R	R	E	>360	E	NR	—	—	R	<10	R	E	155	B	DD	17	R						
127 Metilamina, 40%	▲	>480	E	E	>360	E	E	153	B	NR	—	—	E	135	MB	E	55	MB	E	100	E	E	>480	—	E	>480	—	
128 Metiletilcetona	▲	>480	E	NR	—	—	P	—	—	R	90	MB	NR	—	—	R	5	R	P	<10	R	E	183	B	DD	20	B	
129 Metilisobutilcetona	▲	>480	E	P	45	R	NR	—	—	R	>360	E	NR	—	—	P	—	—	E	245	B	DD	30	B	—	—		
130 Monoetanolamina	—	—	—	E	>360	E	E	400	E	E	>360	E	E	>480	E	E	50	E	E	57	E	—	—	—	—	—		
131 Mordiente de relleno I	—	—	—	E	>360	—	—	E	>360	—	R	34	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—		
132 Mordiente de silicio	▲	>480	E	NR	—	—	E	>480	—	NR	—	—	R	150	—	NR	—	P	—	—	—	—	—	—	—	—		
133 Morfolina	▲	>480	E	NR	—	—	P	—	—	E	90	B	NR	—	—	B	20	B	E	43	B	E	>480	E	DD	235	MB	
134 Nafta VM y P	▲	>480	E	E	>360	E	E	103	B	E	420	E	R	120	MB	NR	—	—	NR	—	—	—	—	—	—	—		
135 Niquel electrolítico	—	—	—	E	>360	—	E	>360	—	NR	—	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
136 Nitrobenzeno	▲	>480	E	NR	—	—	NR	—	—	E	>360	E	NR	—	—	R	15	B	R	42	B	E	>480	—	E	>480	—	
137 Nitrometano	▲	>480	E	R	30	R	E	60	B	E	>360	E	P	—	—	E	10	B	E	30	E	E	>480	E	E	249	E	
138 2-Nitropropano	▲	>480	E	NR	—	—	R	25	R	E	>360	E	NR	—	—	E	5	B	E	30	MB	—	—	—	—	—		
139 Nitropropano	■	368	E	NR	—	—	R	30	B	E	>480	B	NR	—	—	E	15	B	E	25	B	E	>480	E	DD	255	E	
140 N-metilo-2-pirrolidona	▲	>480	E	NR	—	—	NR	—	—	NR	—	—	NR	—	—	E	75	MB	R	47	MB	E	>480	—	DD	—	—	
141 Orto-clorotolueno	▲	>480	E	P	—	—	NR	—	—	—	—	—	P	—	—	NR	—	—	NR	—	—	▼	30	R	▲	>480	E	
142 Óxido de etileno gaseoso	■	234	E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
143 Óxido de propileno	▲	>480	E	NR	—	—	NR	—	—	E	35	B	NR	—	—	P	—	—	P	—	—	■	43	R	DD	<10	R	
144 Pentaclorofenol, 5% en alcoholes minerales	—	—	—	E	>360	E	E	151	R	E	5	R	R	180	E	NR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
145 Pentano	E	>480	E	E	>360	E	E	30	B	E	>360	E	NR	—	—	P	—	—	E	13	B	—	—	—	—	—		
146 Percloroetileno	▲	>480	E	E	361	MB	NR	—	—	E	>360	E	NR	—	—	NR	—	—	NR	—	—	P	<10	R	E	>480	E	
147 Peróxido de hidrógeno	—	—	—	E	>360	—	E	>480	—	NR	—	—	E	>360	—	E	>360	—	E	>360	—	—	—	—	—	—	>480	—
148 Piridina	▲	>480	E	NR	—	—	NR	—	—	B	10	R	NR	—	—	R	10	R	P	10	R	▲	465	E	DD	40	—	
149 Propano gaseoso	—	—	—	▲	>480	E	▲	>480	E	—	—	—	■	7	MB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
150 Propilen glicol metil eter acetato (PGMEA)	▲	>480	E	E	200	R	E	37	R	E	>360	E	P	—	—	B	13	R	B	18	R	▲	>480	E	■	334	E	
151 Propilen glicol monometil eter (PGME)	—	—	—	—	—	—	P	—	—	—	—	—	P	—	—	—	—	—	—	—	—	▲	>480	E	▲	>480	E	
152 Queroseno	▲	>480	E	E	>360	E	E	185	B	E	>360	E	R	>360	E	NR	—	—	P	—	—	B	82	—	E	>480	—	
153 Skydrol® 500B-4	▲	>480	E	NR	—	—	NR	—	—	—	—	—	NR	—	—	NR	—	—	NR	—	—	E	>480	E	DD	>480	E	
154 Solvente de Cellosolve® (Ether Ethil Glicol)	E	>480	E	E	293	B	E	128	B	■	75	B	P	38	B	E	25	MB	E	25	MB	E	>480	E	E	465	E	
155 Tetracloruro de carbono	—	—	—	E	150	B	NR	—	—	E	>360	E	R	25	R	NR	—	—	NR	—	—	R	53	P	—	—	—	
156 Tetrahidrofurano	▲	>480	E	NR	—	—	NR	—	—	P	115	R	NR	—	—	NR	—	—	NR	—	—	R	13	R	DD	10	R	
157 Tolueno	▲	>480	E	R	34	R	NR	—	—	E	>1440	E	NR	—	—	NR	—	—	NR	—	—	P	20	R	E	313	—	
158 Trementina	▲	>480	E	E	>480	E	NR	—	—	E	>360	E	P	—	—	NR	—	—	NR	—	—	■	58	—	■	>480	E	
159 Triailamina	▲	>480	E	▲	>480	E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
160 Tricloroetileno	▲	>480	E	NR	—	—	NR	—	—	E	>360	E	NR	—	—	NR	—	—	NR	—	—	NR	—	—	—	—	—	
161 Trietanolamina TEA	—	—	—	E	>360	E	E	170	MB	E	>360	E	E	>360	E	E	>360	E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
162 Vertrel® MCA	▲	>480	E	E	110	B	E	23	B	R	>360	E	B	13	R	B	<10	R	B	<10	R	■	173	MB	DD	20	B	
163 Vertrel® SMT	E	10	B	P	—	—	R	<10	R	B	17	B	B	<10	R	R	<10	R	P	<10	P	▼	18	R	DD	<10	R	
164 Vertrel® XE	E	105	E	E	>480	E	E	47	B	R	40	MB	E	303	E	E	17	MB	E	43	MB	E	>480	E	DD	398	E	
165 Vertrel® XF	E	>480	E	E	>480	E	E	>480	E	R	387	MB	E	>480	E	E	337	MB	E	204	B	E	>480	E	DD	>480	E	
166 Vertrel® XM	E	>480	E	E	>480	E	E	105	E	R	10	B	P	55	B	E	23	MB	E	30	MB	—	—	—	—	—	—	
167 Xileno, Xilol	▲	>480	E	E	96	R	NR	—	—	E	>360	E	NR	—	—	NR	—	—	NR	—	—	P	27	R	E	>480	E	

NOTA: Todas las designaciones numéricas corresponden a minutos.

- ▲ La prueba de degradación para este químico no se efectuó. Sin embargo, ya que su tiempo de permeación es superior a 480 minutos, la calificación de degradación se estima entre Buena y Excelente .
- La prueba de degradación para este químico no se efectuó. Sin embargo, considerando pruebas efectuadas a compuestos similares, la clasificación de degradación se estima entre Buena y Excelente .
- ▼ La prueba de degradación para este químico no se efectuó, sin embargo, en vista de los resultados obtenidos con compuestos similares, se espera que la tasa de degradación sea de Regular a Malo .

*Atención: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede ocasionar reacciones alérgicas en algunas personas.



TouchNTuff®
ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION
MICR⊕FLEX®

**GUANTES DE
USO ÚNICO**

Ansell
Protects™

TouchNTuff®	93-250
AGARRE	Dedos con textura, Grip Technology™
MATERIAL	Nitrilo
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño con reborde
COLOR	Gris
ESPESOR	5 mil
LONGITUD	9"
TALLAS	XS, S, M, L, XL
EMBALAJE	100 Pares x Dispensador 10 Dispensadores x caja
ESTÉRIL	No



NITRILLO

MULTIPROPÓSITO

BEST



Salpicadura

**AGARRE, CONFIANZA Y FLEXIBILIDAD
EN GUANTES DE UN SOLO USO.**

**ANSELL GRIP**

Ansell Grip Technology™

DESCRIPCIÓN

- Minimiza la fuerza requerida para agarre en seco, objetos húmedos o engrasados, la reducción de fatiga en la mano y brazo y la mejora de la destreza, seguridad y productividad.
- La formulación de nitrilo patentada proporciona comodidad durante periodos largos de desgaste.
- Ofrece una alta resistencia a la tracción y 3 veces la resistencia a la perforación de látex o PVC desechables.
- Resiste una gran variedad de productos químicos industriales durante más tiempo que otros guantes de nitrilo desechables.
- No contiene proteínas de caucho natural, por lo tanto, protege contra alergias en la piel de tipo I.
- Libre de Silicón.
- Sin transferencia de contaminantes de silicona para contacto con superficies.
- Guante con capacidad táctil para pantalla digital.

APLICACIONES

- Compuestos, combinaciones, mezclas
- Fijación, piezas para atornillar & desatornillar
- Manejo de productos de alimentos
- Manejo de prensa de compresión y fabricación de tabletas
- Manejo de piezas mecanizadas cubiertas con poco aceite
- Manejo de pistolas de pintura/ pegamento & pulverizadores
- Inspección y mantenimiento de herramientas de precisión
- Trabajo de laboratorio, mezclas, compuestos, llenado, limpieza
- Mantenimiento y limpieza de equipo
- Selección y ensamble de piezas húmedas ó secas
- Uso de una Mezcladora V para mezclar sólidos y colorantes
- Evaluación de químicos húmedos, partículas & analíticos



TouchNTuff®	92-500	92-600
AGARRE	Relieve en los dedos	Liso
MATERIAL	Nitrilo	Nitrilo
TIPO	Con Polvo	Sin Polvo
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado	Puño enrollado
COLOR	Verde	Verde
ESPESOR	5 mil	5 mil
LONGITUD	9.5"	11"
TALLAS	S, M, L, XL	S, M, L, XL
EMBALAJE	100 guantes x dispensador 10 dispensadores x caja	100 guantes x dispensador 10 dispensadores x caja
ESTÉRIL	No	No



BETTER



Salpicadura

AKL
ESTILO 92-600

RESISTENCIA PROBADA A LA SALPICADURA CONTRA QUIMICOS PELIGROSOS



ESTILO
92-500



ESTILO
92-600

APLICACIONES

- Manipulación de sustancias químicas
- Electrónica
- Fabricación de vidrio
- Manipulación de citostáticos
- Manipulación de piezas complejas
- Análisis de laboratorios
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Trabajos ligeros de montaje
- Farmacéutico
- Industria de la impresión

DESCRIPCIÓN

Tres veces la resistencia a la perforación de látex o PVC desechables. La Tecnología del Nitrilo delgado produce una película sorprendente de solo 0.12 mm de grosor. Comodidad sin paralelo y sensibilidad, y sin embargo ésta película super ligera es sorprendentemente fuerte. No contiene ceras, silicón o plastificantes. Ofrece protección añadida en la muñeca y asegura un ajuste seguro. Ligero y cómodo para utilizarlo como un forro. El doble enguantado es la práctica más segura cuando se manejan materiales muy peligrosos. Inspeccionados a un AQL* de 1.5 para agujeros, que coinciden con los requisitos legales para guantes médicos.

TouchNTuff®	92-575	92-675
AGARRE	Texturizado	Texturizado
MATERIAL	Nitrilo	Nitrilo
TIPO	Poco polvo	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado	Puño con Reborde
COLOR	Azul	Azul
ESPESOR	5 mil	5 mil
LONGITUD	9.5"	9.5"
TALLAS	S, M, L, XL	S, M, L, XL
EMBALAJE	100 guantes x dispensador 10 dispensadores x caja	100 guantes x dispensador 10 dispensadores x caja
ESTÉRIL	No	No



BETTER



Salpicadura

EXCELENTE AGARRE, COMODIDAD Y DURABILIDAD PARA EL TRABAJO

ESTILO
92-575



ESTILO
92-675



APLICACIONES

- Manejo de aceites, ácidos, cáusticos y alcoholes.
- Ensamble de piezas pequeñas.
- Conserjería y mantenimiento.
- Análisis de laboratorio.
- Preparación de productos farmacéuticos.
- Procesamiento de res, puerco, aves y pescado.
- Manipulación de sustancias químicas
- Electrónica
- Fabricación de vidrio
- Manipulación de citostáticos
- Manipulación de piezas complejas
- Análisis de laboratorio
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Trabajos ligeros de montaje
- Talleres de pintura y pulverización
- Farmacéutico
- Industria de la impresión

DESCRIPCIÓN

100% de nitrilo. Ofrece tres veces la protección a pinchazos que los guantes comunes de látex o vinilo. Combina gran sensibilidad en los dedos y excelente durabilidad. Gran nivel de protección contra grasas y aceites. Ligeros y cómodos para usar. Libres de silicón (92-575 y 92-675). TouchNTuff® cumplen con los requerimientos de manejo de alimentos de la FDA (21 CFR 177.2600). Con puntas de los dedos texturizadas para mejorar el agarre en condiciones húmedas o con presencia de aceite. Buena protección química por salpicaduras de productos químicos diluidos.

Microflex®	SUPRENO® SE / SU 690
AGARRE	Dedos Texturizados
MATERIAL	Nitrilo
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño con Reborde
COLOR	Azul
ESPESOR	4 mil
LONGITUD	10"
TALLAS	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10
EMBALAJE	100 Guantes x dispensador 10 Dispensadores x caja
ESTÉRIL	No

NBR NITRIL

MULTIPROPÓSITO

ERGONÓMICO



OFRECE COBERTURA RESISTENTE PARA APLICACIONES DEMANDANTES

DESCRIPCIÓN

- Los guantes Supreno® SE ofrecen la durabilidad requerida para aplicaciones demandantes. Ofreciendo todos los beneficios de un guante de nitrilo, Supreno® SE cubre su requisito de resistencia y comodidad.
- La clasificación más baja de agujeros (AQL 0.65) establece un nuevo estándar para protección.
- Ofrece una cubierta durable, para trabajo pesado
- Propiedades antiadherentes, resisten cintas y adhesivos



APLICACIONES

- Evaluación de la escena del crimen
- Examinación de pacientes
- Evaluación Analítica
- Ensamble e inspección
- Electrónica
- Procesamiento de Alimento
- Fabricación de vidrio
- Análisis y evaluación de laboratorio
- Tareas de ensamble ligero
- Mantenimiento de equipo & instrumentos
- Talleres de pintura y spray
- Examinaciones de pacientes
- Fabricación farmacéutica
- Preparación de productos farmacéuticos
- Industria de la impresión
- Protección de la sangre y otros fluidos del cuerpo



Microflex®	XCEED® XC-310
AGARRE	Dedos Texturizados
MATERIAL	Nitrilo
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño con Reborde
COLOR	Azul
ESPESOR	3 mil
LONGITUD	9"
TALLAS	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8.5, 9, 9.5, 10
EMBALAJE	250 Guantes x dispensador 10 Dispensadores x caja
ESTÉRIL	No

NBR NITRILLO ♦ MULTIPROPÓSITO

ERGONÓMICO



DISEÑADOS ERGONÓMICAMENTE PARA REDUCIR LA FATIGA EN LA MANO

DESCRIPCIÓN

Guante más cómodo y más ligero de peso versus la mayoría de los otros guantes de examinación con sus menos de 3 milésimas de grosor en la palma y nuestra avanzada formulación patentada de nitrilo que ofrece una mejor sensibilidad táctil. Diseñados para reducir la fatiga de la mano y ayudar a los trabajadores a ser más productivos mientras ejercen menos esfuerzo muscular. Como el primer guante de examinación en ganar una Certificación Ergonómica de U.S. Ergonomics, una industria líder en estándares ergonómicos, Microflex XCEED® ayuda a proteger a los trabajadores del Síndrome del Túnel Carpiano y disminuye los factores de riesgo hacia el desarrollo de lesiones ergonómicas en el lugar de trabajo. Hasta 60% más resistente que las marcas de nitrilo líderes y hasta 90% más resistente que las marcas líderes de látex.



APLICACIONES

- Evaluación Analítica
- Biotecnologías
- Procesamiento de lácteos & alimentos
- Manejo intrincado de piezas
- Análisis y evaluación de laboratorio
- Tareas ligeras de ensamble
- Mantenimiento de trabajo ligero
- Talleres de pintura y spray
- Examinación de pacientes
- Fabricación farmacéutica
- Preparación de productos farmacéuticos
- Protección de sangre y otros fluidos corporales

EDGE®	82-133
AGARRE	Dedos Texturizados
MATERIAL	Nitrilo
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño con Reborde
COLOR	Azul Cobalto
ESPESOR	2.5 mil
LONGITUD	9"
TALLAS	XS, S, M, L, XL
EMBALAJE	300 guantes x dispensador, 10 dispensadores x expedidor, 3000 guantes x expedidor* *Talla XL 250 piezas/dispensador, 2500 piezas/expedidor
ESTÉRIL	No

NBR NITRILLO ♦ MULTIPROPÓSITO

GOOD



PROTECCIÓN Y COMODIDAD ECONÓMICA

DESCRIPCIÓN

Fabricado con una formulación de nitrilo más delgada que aumenta la comodidad y mejora la flexibilidad sin comprometer la protección. Ofrece puntas de los dedos texturizadas para ofrecer un mejor agarre para una variedad de aplicaciones. 300 guantes empacados por caja dispensadora para ofrecer valor y conveniencia adicional. *250 piezas/dispensador para talla XL.



APLICACIONES

- Composición, mezcla, fusión
- Fijar, atornillar y desatornillar piezas
- Procesamiento y manejo de alimento
- Hostelería
- Manejo de prensa de compresión y fabricación de tabletas
- Manejo de piezas mecanizadas recubiertas con ligero aceite
- Manejo de pistolas de pintura/pegamento & pulverizadores
- Inspección y mantenimiento de herramienta de precisión
- Trabajo de laboratorio, mezcla, composición, llenado, limpieza
- Mantenimiento y limpieza de equipo

NeoTouch® 25-101	
AGARRE	Relieve en los dedos
MATERIAL	Neopreno
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado
COLOR	Verde brillante
ESPESOR	5 mil
LONGITUD	9"
TALLAS	XS, S, M, L, XL
EMBALAJE	100 guantes x dispensador 10 dispensadores x caja
ESTÉRIL	No



BETTER



UNA COMBINACION DE COMODIDAD Y PREVENCIÓN DE ALERGIAS



APLICACIONES

- Aplicaciones de manipulación, montaje y control en todo tipo de entornos industriales donde no se necesite especial protección mecánica
- Trabajo de laboratorio y análisis, especialmente cuando se necesite resistencia a ácidos
- Farmacéutico

DESCRIPCIÓN

Los NeoTouch® fueron los primeros guantes en el mercado de neopreno, sin polvo y de un solo uso. Con una formulación sin látex, los guantes NeoTouch® son especialmente adecuados para evitar la aparición de alergias tipo I. Y al no llevar polvo, limitan también el riesgo de dermatitis al usuario. Ofrecen una excelente resistencia a ácidos, bases y alcoholes. Gracias a su exclusiva formulación, NeoTouch® son hoy sin duda los guantes sintéticos de un solo uso más cómodos del mercado. Los guantes NeoTouch® han sido inspeccionados a un AQL de 1,5 para agujeros, en cumplimiento con los requisitos legales de los guantes médicos.

NeoTouch® 25-201	
AGARRE	Relieve en los dedos
MATERIAL	Neopreno
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado
COLOR	Verde brillante
ESPESOR	5 mil
LONGITUD	11"
TALLAS	S, M
EMBALAJE	100 guantes x dispensador 10 dispensadores x caja
ESTÉRIL	No



BETTER



UNA COMBINACION DE COMODIDAD Y PREVENCIÓN DE ALERGIAS



APLICACIONES

- Aplicaciones de manipulación, montaje y control en todo tipo de entornos industriales donde no se necesite especial protección mecánica
- Trabajo de laboratorio y análisis, especialmente cuando se necesite resistencia a ácidos
- Farmacéutico

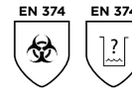
DESCRIPCIÓN

Los NeoTouch® fueron los primeros guantes en el mercado de neopreno, sin polvo y de un solo uso. Con una formulación sin látex, los guantes NeoTouch® son especialmente adecuados para evitar la aparición de alergias tipo I. Y al no llevar polvo, limitan también el riesgo de dermatitis al usuario. Ofrecen una excelente resistencia a ácidos, bases y alcoholes. Gracias a su exclusiva formulación, NeoTouch® son hoy sin duda los guantes sintéticos de un solo uso más cómodos del mercado. Los guantes NeoTouch® han sido inspeccionados a un AQL de 1,5 para agujeros, en cumplimiento con los requisitos legales de los guantes médicos.

TouchNTuff® 69-210	
AGARRE	Liso
MATERIAL	Látex de caucho natural
TIPO	Con Polvo
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado
COLOR	Natural
ESPESOR	5 mil
LONGITUD	9"
TALLAS	S, M, L, XL
EMBALAJE	100 guantes x dispensador 10 dispensadores x caja
ESTÉRIL	No



BETTER



MANEJA LOS PRODUCTOS MÁS COMPLICADOS Y DELICADOS CON INCREÍBLE SENSIBILIDAD



APLICACIONES

- Limpieza de partes y maquinaria libre de lubricantes.
- Mantenimiento de planta.
- Trabajo de mantenimiento y conserjería.
- Detergentes y líquidos de limpieza.
- Manejo y preparación de alimentos.

DESCRIPCIÓN

Fortaleza y confort del látex de caucho natural. 5 mil de espesor para el más alto grado de sensibilidad. El estilo 69-318 está texturizado para un mayor agarre. Grado de examinación (69-318). Guante ambidiestro.

Los guantes TouchNTuff® cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

TouchNTuff® 69-318	
AGARRE	Texturizado
MATERIAL	Látex de caucho natural
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado
COLOR	Natural
ESPESOR	5 mil
LONGITUD	9"
TALLAS	S, M, L, XL
EMBALAJE	100 guantes x dispensador 10 dispensadores x caja
ESTÉRIL	No



BETTER



MANEJA LOS PRODUCTOS MÁS COMPLICADOS Y DELICADOS CON INCREÍBLE SENSIBILIDAD



APLICACIONES

- Limpieza de piezas y maquinaria libre de lubricantes.
- Mantenimiento de planta.
- Trabajo de mantenimiento y conserjería.
- Detergentes y líquidos de limpieza.
- Manejo y preparación de alimentos.

DESCRIPCIÓN

Fortaleza y confort del látex de caucho natural. 5 mil de espesor para el más alto grado de sensibilidad. El estilo 69-318 está texturizado para un mayor agarre. Grado de examinación (69-318). Guante ambidiestro.

Los guantes TouchNTuff® cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Microflex®	SAFEGRIP® / SG 375	
AGARRE	Dedos Texturizados	
MATERIAL	Látex	
TIPO	Sin polvo	
TIPO DE PUÑO	Puño con Reborde Extendido	
COLOR	Azul	
ESPESOR	11 mil	
LONGITUD	12"	
TALLAS	S, M, L, XL	
EMBALAJE	100 Guantes x dispensador 10 Dispensadores x caja	
ESTÉRIL	No	



◆ MULTIPROPÓSITO

ERGONÓMICO



GUANTES DESECHABLES LIBRES DE POLVO

DESCRIPCIÓN

SafeGrip® ofrece protección ideal para condiciones de alto riesgo o trabajo pesado. Cuatro veces más gruesos que los guantes de látex estándar, Safegrip® ofrece defensa sin paralelo contra varios riesgos en el área de trabajo. El guante Microflex® más grueso en palma y dedos. AQL 1.5

Precaución: Los componentes usados en la fabricación de éstos guantes puede causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Siga las políticas de su institución para su uso.



APLICACIONES

- Automotriz
- Seguridad Industrial
- Laboratorio
- Fabricación

DuraTouch®	34-740	34-755
AGARRE	Liso	Acabado suave
MATERIAL	Vinil	Vinil
TIPO	Sin polvo	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado	Puño enrollado
COLOR	Transparente	Transparente
ESPESOR	5 mil	5 mil
LONGITUD	10"	9"
TALLAS	S, M, L, XL	S, M, L, XL
EMBALAJE	100 guantes x dispensador 10 Dispensadores x caja	100 guantes x dispensador 10 Dispensadores x caja
ESTÉRIL	No	No



▲ LABORATORIO

BETTER

EN 374



PROTECCIÓN CONFIABLE SIN EL RIESGO DE ALERGIAS AL LÁTEX

DESCRIPCIÓN

Hechos de PVC con calidad premium para mayor durabilidad. Dura Touch® cumple con los requerimientos de manejo de alimentos de la FDA (21 CFR 177.2600). Grosor de 5 mil. Alternativa económica de los guantes de goma para usos general. Sin costuras (separación o penetración), impermeable, sin puntos frágiles.



ESTILO
34-740



ESTILO
34-755

APLICACIONES

- Limpiar piezas de maquinaria.
- Mantenimiento de planta y conserjería.
- Detergentes y líquidos de limpieza.
- Manejo y preparación de alimentos.
- Manipulación de pinturas, tintas, tintes, adhesivos y pegamentos
- Análisis de laboratorios
- Procesos de alimentos
- Agricultura

Nitrilite®	93-311
AGARRE	Relieve en los dedos
MATERIAL	Nitrilo
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado
COLOR	Blanco
ESPESOR	5 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	XS, S, M, L, XL
EMBALAJE	10 bolsas de lote por caja de expedición con revestimiento interior. 1.000 guantes por caja de embalaje.
ESTÉRIL	No



BEST



PROTECCIÓN EXTREMA AL PRODUCTO Y A TRABAJADORES



APLICACIONES

- Montaje de líneas blancas
- Biotecnologías
- Electrónica
- Talleres de pintura y pulverización
- Fabricación de semiconductores

DESCRIPCIÓN

La gama de guantes Nitrilite® de Ansell ofrece dos niveles de limpieza. Fabricados en un entorno controlado exento de polvo, presentan unos niveles extraordinariamente bajos de elementos por extracción y de partículas, para proteger aún mejor los productos. El polímero 100% nitrilo evita al usuario la aparición de alergias asociadas con las proteínas del látex. También, para mejorar la seguridad, ofrecen una magnífica 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.

Nitrilite®	93-401
AGARRE	Relieve en los dedos
MATERIAL	Nitrilo
TIPO	Si
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado
COLOR	Blanco
ESPESOR	5 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	XS, S, M, L, XL, XXL
EMBALAJE	10 bolsas de lote por caja de expedición con revestimiento interior. 1.000 guantes por caja de embalaje.
ESTÉRIL	No



BEST



PROTECCIÓN EXTREMA AL PRODUCTO Y A TRABAJADORES



APLICACIONES

- Montaje de líneas blancas
- Biotecnologías
- Electrónica
- Talleres de pintura y pulverización
- Fabricación de semiconductores

DESCRIPCIÓN

La gama de guantes Nitrilite® de Ansell ofrece dos niveles de limpieza. Fabricados en un entorno controlado exento de polvo, presentan unos niveles extraordinariamente bajos de elementos por extracción y de partículas, para proteger aún mejor los productos. El polímero 100% nitrilo evita al usuario la aparición de alergias asociadas con las proteínas del látex. También, para mejorar la seguridad, ofrecen una magnífica 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. < 400 part./cm2 AQL 1,5

Microflex®	CE4-313
AGARRE	Dedos Texturizados
MATERIAL	Nitrilo
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño con Reborde
COLOR	Blanco
ESPESOR	Dedo 4 mil / Palma 5 mil
LONGITUD	11"
TALLAS	XS, S, M, L, XL, XXL
EMBALAJE	100 Guantes x dispensador 10 Dispensadores x caja
ESTÉRIL	No



◆ MULTIPROPÓSITO

ERGONÓMICO



GUANTES DE NITRILLO PARA CUARTOS LIMPIOS EN CLASE 10



APLICACIONES

- Biotecnología
- Electronica
- Dispositivos Médicos
- Farmacéutica
- Semiconductores

DESCRIPCIÓN

Los guantes CE4-313 ambidiestros de nitrilo ofrecen protección de mano con limpieza consistente y cumplimiento integral de los estándares ASTM e IEST para cubrir las demandas de ambientes controlados.

Fabricación en una instalación totalmente integrada certificada a los estándares ISO 9001. Certificados de Análisis de un Lote Específico (COA) disponible previa solicitud. Los datos de tendencia en línea demuestran la calidad del producto al paso del tiempo.

Lavado en un microprocesador controlado, dos en uno, sistema de lavado/secado para ofrecer una superficie muy baja de partículas, extraíbles iónicos y residuos no volátiles.

Microflex®	CE5-755
AGARRE	Dedos Texturizados
MATERIAL	Nitrilo
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño con Reborde
COLOR	Blanco
ESPESOR	Dedo 5 mil / Palma 4 mil
LONGITUD	11"
TALLAS	XCH, CH, M, G, XG, XXG
EMBALAJE	100 Guantes x dispensador 10 Dispensadores x caja
ESTÉRIL	No



◆ MULTIPROPÓSITO

ERGONÓMICO

EN 374



GUANTES DE NITRILLO AMBIDIESTROS ISO 5 CLASE 100



APLICACIONES

- Biotecnología
- Electronica
- Dispositivos Médicos
- Farmacéutica
- Semiconductores

DESCRIPCIÓN

Los guantes CE5-755 de nitrilo y ambidiestros ofrecen protección a la mano con limpieza consistente y cumplimiento integral de los estándares ASTM y IEST para cubrir las demandas de ambientes controlados.

Fabricado en una instalación totalmente integrada, certificada a los estándares ISO 9001. Certificados de Análisis de un Lote Específico (COA) disponible sobre petición. Los datos de tendencia en línea demuestran la calidad del producto al paso del tiempo.

Lavado en un microprocesador controlado, dos en uno, sistema de lavado/secado para ofrecer una superficie muy baja de partículas, extraíbles iónicos y residuos no volátiles.

La calidad del producto es evaluada de acuerdo a los estándares relacionados con ASTM e IEST

TouchNTuff®	73-500
AGARRE	Suave
MATERIAL	Neopreno
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Con Reborde
COLOR	Crema
ESPESOR	5 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8.5, 9
EMBALAJE	200 pares x caja
ESTÉRIL	Si



NEOPRENO



ESTÉRIL

BEST



GUANTE SENSIBLE, RESISTENTE A LA SALPICADURA QUÍMICA DE UN SOLO USO, PARA APLICACIONES SECAS Y DE DOBLE ENGUANTADO.

DESCRIPCIÓN

- Ofrece una sensibilidad sin precedentes en aplicaciones en seco y en doble enguantado gracias al grosor del polímero de 0,13 mm (5 mil).
- Fabricado en moldes de diseño ergonómico específicos para cada mano, para un confort y un ajuste superiores, y menos fatiga de la mano y estrés.
- Fabricado de policloropreno al 100%, el guante ofrece resistencia a las salpicaduras contra una extensa gama de productos químicos.
- Sin látex de caucho natural ni aceleradores usados en los procesos de manufacturación, se reduce el riesgo de alergias cutáneas tipo I y IV.
- Ansell SureFit Technology evita que se enrolle el puño, para una protección aún mejor.
- El forro interno de poliuretano sintético facilita el enguantado con las manos secas o húmedas.



APLICACIONES

- Pruebas analíticas/mediciones
- Mezcla de líquidos
- Operaciones con envolturas blister
- Granulación y prensado de fármacos
- Accidentes con líquidos y su limpieza
- Mantenimiento de aparatos e instrumentos
- Síntesis de productos orgánicos y otros materiales
- Pesado y dispensado
- Análisis de sustancias químicas líquidas partículas y pruebas analíticas
- Mezcladora en V para mezclar sólidos y colorantes



DermaShield® 73-701	
AGARRE	Puntas de los dedos de superficie granulada
MATERIAL	Neopreno
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Recto
COLOR	Verde brillante
ESPESOR	5 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	6, 6.5, 7, 7.5, 8.5, 9
EMBALAJE	200 pares x caja
ESTÉRIL	Si

NE NEOPRENO ● ESTÉRIL

BETTER



LA SOLUCIÓN DE GUANTE MÁS AVANZADA EN PREVENCIÓN A LA ALERGIA

DESCRIPCIÓN

- Fabricado de policloropreno, DermaShield® es el guante estéril más avanzado técnicamente del mercado. Sin proteínas de látex ni aceleradores, minimiza la aparición de alergias tipo I y tipo IV asociadas con el caucho natural. Mientras que el modelo DermaShield® presenta el confort y la flexibilidad de los guantes de caucho natural. A un precio igualmente competitivo.
- Su composición de neopreno ofrece una mejor resistencia química. Y el nuevo puño con reborde evita que el guante se enrolle, garantizando una mayor protección. DermaShield®: para protección óptima de productos y trabajadores.
- Los guantes DermaShield® 73-701 son estériles y han sido adaptados específicamente a entornos críticos ISO 5 (Clase 100 y GMP AB).

APLICACIONES

- Farmacéutica
- Laboratorios médicos
- Laboratorios de investigación



TouchNTuff®	93-700
AGARRE	Relieve en los dedos
MATERIAL	Nitrilo
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado
COLOR	Verde
ESPESOR	5 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	S, M, L, XL
EMBALAJE	200 pares x caja
ESTÉRIL	Si



BETTER



GUANTE DE NITRILO SÓLIDO, SIN LÁTEX DE CAUCHO NATURAL PARA UN SOLO USO

DESCRIPCIÓN

- Proporcionan más protección para una extensa gama de sustancias químicas que ningún otro guante de nitrilo de un solo uso.
- Fabricados de nitrilo, estos guantes ofrecen tres veces la resistencia a pinchazos de guantes de látex estándar.
- Ofrecen al usuario un gran nivel de confort y más protección del antebrazo (puño más largo).
- Sin proteínas de látex de caucho natural, el guante puede ser usado con toda confianza por usuarios sensibles al látex (Tipo I).
- Tras su fabricación, cada guante es sometido a un proceso de limpieza, envasado y esterilizado.
- AQL 1,5

APLICACIONES

- Mediciones analíticas
- Mezcla de líquidos
- Procesos de filtración
- Fabricación de pastillas y comprimidos
- Manipulación de vacunas inyectables



TouchNTuff®	83-500
AGARRE	Acabado Suave
MATERIAL	Polisopreno
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Puño enrollado
COLOR	Blanco
ESPESOR	8 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
EMBALAJE	200 pares x caja
ESTÉRIL	Si

PI POLISOPRENO ● ESTÉRIL

BETTER



GUANTE DE POLISOPRENO MUY CONFORTABLE, SIN LÁTEX



DESCRIPCIÓN

- Fabricados 100% de poliisopreno, los guantes TouchNTuff® 83-500 no contienen látex de caucho natural, reduciéndose el riesgo de alergias tipo I.
- La elasticidad de la película de poliisopropeno ultra suave y el uso de un nuevo molde ergonómico contribuyen a lograr un ajuste como una segunda piel y un mayor confort. Los usuarios pueden usar los guantes durante más tiempo antes de notar fatiga en las manos.
- El poliisopreno sintético proporciona todo el rendimiento táctil del látex de caucho natural.
- Su acabado antideslizante proporciona un agarre superior cuando se manipulan piezas húmedas y ayuda a evitar que resbalen.
- El revestimiento de polímero mejorado del interior del guante permite un fácil ajuste con las manos secas o húmedas. Su diseño y su fino grosor permiten un doble enguantado fácil y cómodo.
- AQL 1,0

APLICACIONES

- Mediciones analíticas
- Mezcla de líquidos
- Procesos de filtración
- Manipulación de bolsas con materiales 'activos' e 'inactivos'
- Fabricación de pastillas y comprimidos
- Preparación y funcionamiento de prensas de comprimidos
- Manipulación de vacunas inyectables
- Análisis de sustancias químicas líquidas, partículas y pruebas analíticas
- Mezcladora en V para mezclar sólidos y colorantes



Accutech®	91-225
AGARRE	Puntas de los dedos de superficie granulada
MATERIAL	Látex de caucho natural
TIPO	Sin polvo
TIPO DE PUÑO	Recto
COLOR	Verde brillante
ESPESOR	7 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
EMBALAJE	200 pares x caja
ESTÉRIL	Si



EL ESTÁNDAR EN CONFORT Y SEGURIDAD

DESCRIPCIÓN

- Los guantes AccuTech® son la solución óptima para entornos controlados y estériles respectivamente.
- Son guantes fabricados de un caucho natural específico que ofrece grandes niveles de comodidad, sensibilidad y un manejo preciso.
- Su bajo contenido alergénico minimiza el riesgo de aparición de alergias asociadas al látex para el usuario.
- Gracias a sus excelentes propiedades técnicas, estos guantes pueden usarse en una extensa gama de aplicaciones y en diferentes entornos.



APLICACIONES

- Biotecnologías
- Industria de fabricación de pantallas planas
- Análisis de laboratorios
- Fabricación de instrumental médico
- Farmacéutico





VersaTouch™

PROTECCIÓN
ALIMENTICIA

Ansell
Protects™

VersaTouch®	87-155
AGARRE	Escamas
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Látex Natural
TIPO DE PUÑO	Aserrado
COLOR	Azul Cielo
ESPESOR	17 mil.
LONGITUD	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



BEST ALIMENTOS **CON SOPORTE**

APLICACIONES

- Mantenimiento de planta.
- Enlatado y procesos alimenticios.
- Conserjería y trabajo de mantenimiento

DESCRIPCIÓN

Látex natural que provee un alto grado de elasticidad.

Flocado de algodón que ayuda a mantener una excelente sensibilidad.

Provee agarre, resistencia a pinchazos, abrasión y cortes.

Su patrón de escamas provee agarre en objetos húmedos o secos.

Cumple con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.



COMBINACIÓN PERFECTA DE FUERZA TENSORA Y SENSIBILIDAD



NaturalBlue®	88-356	88-356 BT
AGARRE	Escamas	Escamas
RECUBRIMIENTO	Látex Natural	Látex Natural
TIPO DE PUÑO	Aserrado	Aserrado
COLOR	Azul Cielo	Azul Natural
ESPESOR	17 mil	17 mil
LONGITUD	12"	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



BEST ALIMENTOS **SIN SOPORTE**

RESISTENCIA A QUÍMICOS, DESGARRES, PINCHAZOS Y ABRASIÓN.

APLICACIONES

- Elaboración de producto lácteos.
- Procesamiento de res, cerdo, aves, pescado.
- Procesamiento de frutas y verduras.
- Manejo y empaquetado de alimentos.

DESCRIPCIÓN

17 mil. y 13 mil. Para una sensibilidad y destreza superiores.

Buena resistencia a químicos, desgarres, pinchazos y abrasión.

Su diseño/patrón de agarre escamado y el color azul, hace que sea el preferido por las industrias de procesamiento de alimentos.

Cumplen con las normas de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.



ESTILO 88-356



ESTILO 88-356 BT

VersaTouch®	87-198 FL100
AGARRE	Escamas
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Látex Natural
TIPO DE PUÑO	Aserrado
COLOR	Amarillo Limón
ESPESOR	17 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



BEST

LIMPIEZA Y
MANTENIMIENTO

CON SOPORTE



CORTE ABRASIÓN

LA COMBINACIÓN PERFECTA DE RESISTENCIA, SENSIBILIDAD Y PROTECCIÓN QUÍMICA MODERADA



APLICACIONES

- Mantenimiento de planta.
- Enlatado y procesos alimenticios.
- Conserjería y trabajo de mantenimiento.

DESCRIPCIÓN

Látex natural que provee un alto grado de elasticidad. Flocado de algodón que ayuda a mantener una excelente sensibilidad. Provee agarre, resistencia a pinchazos, abrasión y cortes. Su patrón de escamas provee agarre en objetos húmedos o secos. Cumple con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

VersaTouch®	87-255 FL200
AGARRE	Escamas
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Látex Natural
TIPO DE PUÑO	Aserrado
COLOR	Azul Cielo
ESPESOR	20 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



BETTER

ALIMENTOS

CON SOPORTE



ABRASIÓN

RESISTENCIA, SENSIBILIDAD, PROTECCIÓN QUÍMICA MODERADA Y AGARRE PRESENTADOS EN UN GUANTE DE LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



APLICACIONES

- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Manejo de ácidos, alcalinos, sales, cetonas y alcoholes.
- Enlatado y procesos alimenticios.
- Conserjería y trabajo de mantenimiento.

DESCRIPCIÓN

Látex natural que provee un alto grado de elasticidad. Flocado de algodón que ayuda a mantener una excelente sensibilidad. Provee agarre, resistencia a pinchazos, abrasión y cortes. Su patrón de escamas provee agarre en objetos húmedos o secos. 20 mil. de grosor. Cumple con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

VersaTouch®	88-392
AGARRE	Relieve Estilo Gravilla
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Látex Natural
TIPO DE PUÑO	Aserrado
COLOR	Natural
ESPESOR	20 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	6.5, 7, 7.5, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



BETTER ALIMENTOS CON SOPORTE

APLICACIONES

- Procesos de frutas y verduras.
- Enlatado y procesos de alimentos.
- Empaquetado y manejo de alimentos.
- Mantenimiento mínimo y limpieza.

DESCRIPCIÓN

Excelente destreza, fuerza de tensión y elasticidad. EL grosor de 20 mil. provee buena resistencia a la abrasión, pinchazos, rasgaduras y químicos. Dos diseños de relieve para agarre en húmedo o seco. Cumplen con las normas de la FDA para el manejo de comida (21 CFR 177.2600).

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.



UN GUANTE IDEAL PARA SEGURIDAD Y DESTREZA EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA



VersaTouch®	88-393
AGARRE	Escamas
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Látex Natural
TIPO DE PUÑO	Aserrado
COLOR	Natural
ESPESOR	17 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



BETTER ALIMENTOS CON SOPORTE

APLICACIONES

- Procesos de frutas y verduras.
- Enlatado y procesos de alimentos.
- Empaquetado y manejo de alimentos.
- Mantenimiento mínimo y limpieza.

DESCRIPCIÓN

Excelente destreza, fuerza de tensión y elasticidad. EL grosor de 17 mil. provee buena resistencia a la abrasión, pinchazos, rasgaduras y químicos. Dos diseños de relieve para agarre en húmedo o seco. Cumplen con las normas de la FDA para el manejo de comida (21 CFR 177.2600).

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.



UN GUANTE IDEAL PARA SEGURIDAD Y DESTREZA EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA



VersaTouch®	88-394
AGARRE	Escamas
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Látex Natural
TIPO DE PUÑO	Aserrado
COLOR	Natural
ESPESOR	17 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



BETTER ALIMENTOS CON SOPORTE

DESCRIPCIÓN

Excelente destreza, fuerza de tensión y elasticidad. EL grosor de 20 mil provee buena resistencia a la abrasión, pinchazos, rasgaduras y químicos. Dos diseños de relieve para agarre en húmedo o seco. Cumplen con las normas de la FDA para el manejo de comida (21 CFR 177.2600).



UN GUANTE IDEAL PARA SEGURIDAD Y DESTREZA EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

APLICACIONES

- Procesos de frutas y verduras.
- Enlatado y procesos de alimentos.
- Empaquetado y manejo de alimentos.
- Mantenimiento mínimo y limpieza.



ChemiPro®	87-224
AGARRE	Diamante Invertido
INTERIOR	Flocado
RECUBRIMIENTO	Neopreno
TIPO DE PUÑO	Aserrado
COLOR	Azul sobre Amarillo
ESPESOR	27 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja



GOOD LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO CON SOPORTE

DESCRIPCIÓN

Proceso único de inmersión combina neopreno y látex de caucho natural para una mayor protección a una gran gama de químicos. Espesor de 27 mil para un mayor rendimiento, durabilidad y protección contra riesgos físicos. Patrones tipo diamante proveen un mejor agarre en superficies secas y húmedas. Forro flocado de algodón que absorbe la transpiración e incrementa la comodidad del trabajador.



PROVEE UN MEJOR AGARRE EN SUPERFICIES SECAS Y MOJADAS.

APLICACIONES

- Procesos químicos.
- Plantas químicas y transportación.
- Manejo de químicos especiales.
- Manufactura de pesticidas.
- Manejo de ácidos, alcalinos, sales y cetonas.
- Limpieza y desengrase con jabón y detergentes.
- Limpieza de piezas y maquinaria.



Scorpio®	19-024	19-026
AGARRE	Rugoso	Rugoso
FORRO	Forro con doble aislamiento	Forro con doble aislamiento
RECUBRIMIENTO	Neopreno	Neopreno
TIPO DE PUÑO	Guantelete	Guantelete
COLOR	Negro	Negro
LONGITUD	18"	26"
TALLAS	8, 10	8, 10
EMBALAJE	1 Par x bolsa 12 Bolsas x caja	1 Par x bolsa 12 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Fabricación de circuitos impresos
- Manipulación de productos químicos fríos o calientes
- Procesos de enchapado
- Limpieza y mantenimiento con vapor

DESCRIPCIÓN

Los guantes Scorpio® combinan las ventajas de dos materiales: el recubrimiento de neopreno es flexible y resistente a los químicos, y el guante suave de tejido térmico 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 180°C).

NE NEOPRENO CON SOPORTE
 BETTER TÉRMICA ALTA PROTECCIÓN DE TEMPERATURA EN °C

EN 388 EN 374 EN 374 EN 407 EN 511

 3222 AKL 32XX4X 121 CORTE ABRASIÓN

ESTILO 19-026
 EN 388 EN 374 EN 374 EN 407 EN 511

 2223 AKL 32XX4X 121 CORTE ABRASIÓN

DOBLE FORRO AISLANTE RECUBIERTO DE NEOPRENO



ESTILO 19-026

ESTILO 19-024

Scorpio®	08-354
AGARRE	Rugoso
FORRO	Interlock
RECUBRIMIENTO	Neopreno
TIPO DE PUÑO	Guantelete
COLOR	Verde
ESPESOR	17 mil
LONGITUD	14"
TALLAS	8, 9, 10
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 6 Bolsas x caja

APLICACIONES

- Limpieza
- Análisis de laboratorios
- Petroquímica
- Refinería - Petróleo
- Productos químicos especiales

DESCRIPCIÓN

Totalmente impermeable. Soporte de punto muy suave y sin costuras en la superficie de contacto. Muy cómodo. Contacto suave con la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel. Trabajo más seguro y por tanto mayor productividad. Excepcional flexibilidad. Manipulación más cómoda, menos fatiga en las manos, es más fácil ponerse y quitarse el guante. Revestimiento de neopreno. Protección eficaz contra numerosos productos químicos.

NE NEOPRENO CON SOPORTE
 BEST LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

EN 388 EN 374 EN 374 EN 511

 3121 AKL 021 CORTE ABRASIÓN

FORRO DE PUNTO RECUBIERTO DE NEOPRENO



VersaTouch®		62-201
AGARRE	Liso	
INTERIOR	Flocado	
RECUBRIMIENTO	Nitrilo	
TIPO DE PUÑO	Guantelete Aserrado	
COLOR	Azul	
ESPESOR	47 mil	
LONGITUD	12"	
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11	
EMBALAJE	10 Pares x Bolsa 12 Bolsas x caja	



BETTER ALIMENTOS CON SOPORTE



GRAN FLEXIBILIDAD Y EXCELENTE DESTREZA

DESCRIPCIÓN

Guantes de caucho natural sobre forro 100% poliamida. Conforme a las regulaciones americanas (21 CFR) y Europeas para el contacto con alimentos. Grosor del guante aproximadamente 1.20 mm. Gran flexibilidad y excelente destreza. Muy buena resistencia a la abrasión y al desgarró. Buena resistencia química a los ácidos, bases y acetonitrilo. Certificado conforme a las normas EN 420 (Requisitos generales para guantes de protección), EN 388 (Guantes de protección contra riesgos mecánicos), EN 374 (Guantes de protección contra riesgos químicos y microbiológicos) y EN 407 (Guantes de protección contra el calor y/o fuego) por el laboratorio homologado CCT, Centro técnico para cuero de calzado y tafiletería. Lyon



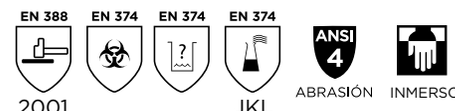
APLICACIONES

- Manejo, trabajos de limpieza con contacto o inmersión en productos químicos.
- Detergentes y productos de limpieza

VersaTouch®		37-510	37-646
AGARRE	Rombos Invertidos	Rombos Invertidos	
INTERIOR	Sin Flocado	Sin Flocado	
RECUBRIMIENTO	Nitrilo	Nitrilo	
TIPO DE PUÑO	Recto	Recto	
COLOR	Azul	Verde	
ESPESOR	11 mil	11 mil	
LONGITUD	12"	13"	
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	
EMBALAJE	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	12 Pares x bolsa 12 Bolsas x caja	



BETTER ALIMENTOS SIN SOPORTE



GUANTE DE GRAN CONFORT RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS PARA UNA EXTENSA GAMA DE APLICACIONES

DESCRIPCIÓN

El compuesto de nitrilo de gran desempeño provee una sobresaliente combinación de fortaleza y resistencia química. Agarre y protección contra abrasión y pinchazos superior a la de guantes de neopreno o caucho. Apto para actividades de limpieza pesadas. Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza. No se hinchan, debilitan o degradan, y no producen dermatitis. Todos los Guantes Sol-Vex® cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).



ESTILO 37-510



ESTILO 37-646

APLICACIONES

- Exposición a químicos, solventes, líquidos peligrosos, cementos de PVC, o agua estancada.
- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y de transporte.
- Limpieza y desengrase.
- Conserjería y trabajo de mantenimiento.

VersaTouch®	37-200
AGARRE	Diamante en Relieve
FORRO	Sin Flocado
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Recto
COLOR	Verde
ESPESOR	8 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x Bolsa 12 Bolsas x caja



GOOD ALIMENTOS SIN SOPORTE



2001

AGARRE, DESTREZA Y FLEXIBILIDAD MEJORADOS



APLICACIONES

- Elaboración de charolas de alimentos
- Procesamiento de frutas, vegetales y hortalizas
- Procesos lácteos
- Otras áreas de procesamiento

DESCRIPCIÓN

Guante de nitrilo con estándar de peso ligero. El innovador modelo de agarre tipo diamante ofrece un agarre inigualable en condiciones húmedas, secas y aceitosas. Ofrece una mayor flexibilidad y destreza, características claves necesarias en el procesamiento de alimentos. Tienen una mayor resistencia a la tensión y a la abrasión cumpliendo con las regulaciones europeas, logrando así una mejor durabilidad en comparación a los competidores. Completamente libres de látex, y no representa ningún riesgo en alergias de tipo 1. Proporcionan un diseño seguro para ofrecer una clara indicación visual en caso de tener presencia accidental en los alimentos.

VersaTouch®	37-210
AGARRE	Diamante en Relieve
FORRO	Sin Flocado
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Recto
COLOR	Azul
ESPESOR	8 mil
LONGITUD	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11
EMBALAJE	12 Pares x Bolsa 12 Bolsas x caja



GOOD ALIMENTOS SIN SOPORTE



2001

AGARRE, DESTREZA Y FLEXIBILIDAD MEJORADOS



APLICACIONES

- Elaboración de charolas de alimentos
- Procesamiento de frutas, vegetales y hortalizas
- Procesos lácteos
- Otras áreas de procesamiento

DESCRIPCIÓN

Guante de nitrilo con estándar de peso ligero. Innovador modelo de agarre tipo diamante ofrece un agarre inigualable en condiciones húmedas, secas y aceitosas. Ofrece una mayor flexibilidad y destreza, características claves necesarias en el procesamiento de alimentos. Tienen una mayor resistencia a la tensión y a la abrasión cumpliendo con las regulaciones europeas, logrando así una mejor durabilidad en comparación a los competidores. Completamente libres de látex, y no representa ningún riesgo en alergias de tipo 1. Proporcionan un diseño seguro para ofrecer una clara indicación visual en caso de tener presencia accidental en los alimentos.

VersaTouch®	92-200 / 92-205
AGARRE	Texturizado
FORRO	Sin Flocado
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Enrollado
COLOR	Azul / Blanco
ESPESOR	3 mil
LONGITUD	9"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	100 Guantes x Dispensador 10 Dispensadores x caja



BETTER ALIMENTOS USO ÚNICO

DESCRIPCIÓN

Guante de Nitrilo de un solo uso.

Proporcionan una mayor duración, incrementando su fuerza al rasgado y mejor agarre en condiciones secas.

Guante más delgado que proporciona flexibilidad en la punta de los dedos y otorga una excelente comodidad a la hora del uso.

Los guantes incluyen un reborde en el puño, lo que evita que los líquidos se escurran del guante al brazo y muñeca.

Las formulaciones libres de látex significa que los guantes no presentan ningún riesgo a las alergias de tipo 1.

Los guantes están aprobados para estar en contacto directo con los alimentos, haciéndolos ideales para manejar todo tipo de alimentos grasos.



CONFORT, DESTREZA Y PROTECCIÓN PARA EL PROCESADO DE ALIMENTOS



ESTILO
92-200



ESTILO
92-205

APLICACIONES

- Comidas preparadas
- Procesamiento de frutas y vegetales
- Procesamiento de productos lácteos
- Distribución de los alimentos
- Abastecimiento

VersaTouch®	92-210 / 92-220
AGARRE	Texturizado
FORRO	Sin Flocado
RECUBRIMIENTO	Nitrilo
TIPO DE PUÑO	Enrollado
COLOR	Azul / Blanco
ESPESOR	3 mil
LONGITUD	9"
TALLAS	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	100 Guantes x Dispensador 10 Dispensadores x caja



BETTER ALIMENTOS USO ÚNICO

DESCRIPCIÓN

Guante de Nitrilo de un solo uso.

Proporcionan una mayor duración, incrementando su fuerza al rasgado y mejor agarre en condiciones secas.

Guante más delgado que proporciona flexibilidad en la punta de los dedos y otorga una excelente comodidad a la hora del uso.

Los guantes incluyen un reborde en el puño, lo que evita que los líquidos se escurran del guante al brazo y muñeca.

Las formulaciones libres de látex significa que los guantes no presentan ningún riesgo a las alergias de tipo 1.

Los guantes están aprobados para estar en contacto directo con los alimentos, haciéndolos ideales para manejar todo tipo de alimentos grasos.



CONFORT, DESTREZA Y PROTECCIÓN PARA EL PROCESADO DE ALIMENTOS



ESTILO
92-210



ESTILO
92-220

APLICACIONES

- Comidas preparadas
- Procesamiento de frutas y vegetales
- Procesamiento de productos lácteos
- Distribución de los alimentos
- Abastecimiento

PolarBear®	74-301
MATERIAL	3 Hilos de Acero Inoxidable
TIPO	Tejido
TIPO DE PUÑO	Tuff-Cuff™
COLOR	Blanco
LONGITUD	9"
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Guantes x caja

DESCRIPCIÓN

Los hilados contienen acero inoxidable para una protección contra cortes excepcional.
 Guante de uso pesado sin costuras que irriten las manos.
 Rentable.
 Ambidiestro, se puede usar en ambas manos.
 Tiene 12 revestimientos para comodidad adicional.
 Incluye un par de guantes de algodón por cada par de guantes Polar Bear® para utilizarlo como forro.



BETTER ALIMENTOS PROTECCIÓN AL CORTE

EN 388



154X



CORTE



ABRASIÓN

ACERO INOXIDABLE PARA UNA PROTECCIÓN CONTRA CORTES EXCEPCIONAL.



APLICACIONES

- Procesamiento de res/puerco/aves/pescado.
- Rastros y áreas de procesamiento.
- Procesamiento de frutas y verduras.
- Revestimiento para áreas de deshuesado.
- Servicios de alimentos.

PolarBear Plus®	74-035
MATERIAL	Polietileno de alta densidad
TIPO	Tejido
TIPO DE PUÑO	Tuff-Cuff™
COLOR	Blanco
LONGITUD	9"
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Guantes x caja

DESCRIPCIÓN

Núcleo de Spectra® cubierto por fibras de alta resistencia.
 Protección excelente contra cortes y puede ser utilizado como forro debajo de otro guante de trabajo.
 Tecnología Tuff-Cuff™ para protección y confort adicional del mango.



GOOD ALIMENTOS PROTECCIÓN AL CORTE



CORTE

ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCIÓN CONTRA CORTES EXCEPCIONAL



APLICACIONES

- Procesamiento de res/puerco/aves/pescado.
- Rastros y áreas de procesamiento.
- Procesamiento de frutas y verduras.
- Revestimiento para áreas de deshuesado.
- Servicios de alimentos.

PolarBear® 74-048	
MATERIAL	DSM Dyneema®
TIPO	Tejido
TIPO DE PUÑO	Tuff-Cuff™ Extendido
COLOR	Gris
LONGITUD	9"
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Guantes x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Procesamiento de res/puerco/aves/pescado.
- Rastros y áreas de procesamiento.
- Procesamiento de frutas y verduras.
- Procesamiento de alimentos y enlatado.
- Limpieza y cambio de navajas de corte en supermercados.
- Excelente para protección contra cortes.

DESCRIPCIÓN

ASTM-ISEA nivel 5 de resistencia al corte (74-027 & 74-048).

Incorpora Tuff-Cuff™, construcción que evita que se encoja y evita significativamente los desprendimientos del puño.

Puño extendido que ofrece mayor protección contra los cortes en el área sensible de la muñeca.

Cumple con las normas de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).

BL TEJIDOS



BETTER

ALIMENTOS

PROTECCIÓN AL CORTE

EN 388



4550



CORTE



ABRASIÓN

MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LOS CORTES EN EL ÁREA SENSIBLE DE LA MUÑECA



NaturalBlue® 74-730 74-731		
MATERIAL	DSM Dyneema®	DSM Dyneema®
TIPO	Tejido	Tejido
TIPO DE PUÑO	Puño tejido Tuff-Cuff™ II	Puño tejido Tuff-Cuff™ II
COLOR	Gris/ Verde	Azul Natural
LONGITUD	12"	12"
TALLAS	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 piezas x caja	12 piezas x caja
TECNOLOGÍAS		



RESISTENCIA A QUÍMICOS, DESGARRES, PINCHAZOS Y ABRASIÓN.

APLICACIONES

- Procesamiento de carne
- Procesamiento de frutas y hortalizas
- Procesamiento de cordero
- Procesamiento porcino
- Procesamiento avícola
- Procesamiento de mariscos

DESCRIPCIÓN

Guante con protección al corte ANSI Nivel 4.

Estilo 74-730 para mano libre y 74-731 mano para cuchillo.

Guante con KVSD ofrece una protección mejorada contra cortes en las áreas de más estrés de las manos. Con tecnología DSM Dyneema® para protección avanzada contra cortes. Con excelente comodidad presentando el manejo de humectación en la temperatura del cuerpo y Tuff Cuff™ II.

Incorpora la licra que se adapta a la mano y mantiene la forma ergonómica durante su uso. El interior térmico puede ser opcional, reduciendo costos potencialmente. Presentado con Polar Bear® Cut Resistance Technology

BL TEJIDOS



BEST

ALIMENTOS

PROTECCIÓN AL CORTE

EN 388



454X

EN 374



EN 374



ANSI 4



CORTE

ANSI 4



ABRASIÓN



ESTILO 74-730



ESTILO 74-731

PolarBear Plus® 74-045

MATERIAL	DSM Dyneema®
TIPO	Tejido
TIPO DE PUÑO	Tuff-Cuff™
COLOR	Blanco
LONGITUD	9"
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Guantes x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Procesamiento de res/puerco/aves/pescado.
- Rastros y áreas de procesamiento.
- Procesamiento de frutas y verduras.
- Revestimiento para áreas de deshuesado.
- Servicios de alimentos.

DESCRIPCIÓN

Núcleo de DSM Dyneema® cubierto por fibras de alta resistencia. Protección excelente contra cortes y puede ser utilizado como forro debajo de otro guante de trabajo. Tecnología Tuff-Cuff™ para protección y confort adicional del mango.



GOOD ALIMENTOS PROTECCIÓN AL CORTE



MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LOS CORTES EN EL ÁREA DE LA MUÑECA



PolarBear Plus® 74-047

MATERIAL	Dyneema®
TIPO	Tejido
TIPO DE PUÑO	Tuff-Cuff™
COLOR	Blanco
LONGITUD	9"
TALLAS	6, 7, 8, 9, 10
EMBALAJE	12 Guantes x caja
TECNOLOGÍAS	



APLICACIONES

- Procesamiento de res/puerco/aves/pescado.
- Rastros y áreas de procesamiento.
- Procesamiento de frutas y verduras.
- Revestimiento para áreas de deshuesado.
- Servicios de alimentos.

DESCRIPCIÓN

Núcleo de DSM Dyneema® cubierto por fibras de alta resistencia. Protección excelente contra cortes y puede ser utilizado como forro debajo de otro guante de trabajo. Tecnología Tuff-Cuff™ para protección y confort adicional del mango.



GOOD ALIMENTOS PROTECCIÓN AL CORTE



MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LOS CORTES EN EL ÁREA DE LA MUÑECA





TRELLECHEM®

**ROPA DE
PROTECCIÓN**

Ansell
Protects™

Mangas Económicas

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE
59-001	Vinil	Elástica en extremos	Azul, Blanca y Transparente	18"	12 pares x paq 12 paq x caja
59-002	Vinil	Elástica en extremos	Azul y Transparente	18"	12 pares x paq 12 paq x caja
59-005	Vinil	Elástica en extremos	Amarillo	18"	12 pares x paq 12 paq x caja
59-050	Neopreno	Elástica en extremos	Amarillo	18"	12 pares x paq 8 paq x caja
59-200	Vinil	Elástica en extremos	Azul	16"	50 piezas x bolsa 40 bolsas x caja
59-201	Vinil	Elástica en extremos	Azul	16"	50 piezas x bolsa 40 bolsas x caja
59-801	Cane Mesh	Doble grosor (con 2 capas)	Negro	7", 8", 9"	12 pares x paq 8 paq x caja

ECONÓMICAS

ESTILO 59-001



ESTILO 59-200



ESTILO 59-801



DESCRIPCIÓN

- Protección contra perforaciones y abrasión.
- Cane Mesh™ ofrece un mejor nivel de resistencia a los cortes.
- Los estilos de vinil están completamente sellados, sin elásticos expuestos.

APLICACIONES

- Empacado de carne, áreas de matanza, fabricación y procesamiento de alimentos.
- Manipulación de hojas grandes de vidrio.

Mangas Kevlar

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE
59-406	FR Kevlar® Blend	Elástica en extremos	Azul, Blanca y Transparente	22", 26"	36 mangas x caja
59-408	100% Kevlar®	Elástica en extremos	Azul	22", 26"	36 mangas x caja
70-118	100% Kevlar®	Elástica en extremos	Amarillo	18"	50 mangas x caja
70-118	Velcro®	Elástica en extremos	Amarillo	14", 18"	50 mangas x caja
70-128	100% Kevlar®	Elástica en extremos	Amarillo	18"	50 mangas x caja
70-718	Mezcla de Kevlar® Armor y Kevlar® Estándar	Elástica en extremos	Azul	12", 18"	50 mangas x caja
70-718 slot	Mezcla de Kevlar® Armor y Kevlar® Estándar	Elástica en extremos	Azul	18"	50 mangas x caja

Kevlar

ESTILO 59-406



ESTILO 59-408



ESTILO 70-118



DESCRIPCIÓN

- Mangas 100% de Kevlar®, con/sin ranura en el pulgar.
- Doble capa que proporciona resistencia a los flexibilidad y comodidad.
- Protege el antebrazo contra lesiones y quemaduras leves.
- La ranura en el pulgar evita que las mangas se tuerzan durante el uso.
- Alto nivel de resistencia a los cortes, resistencia a la abrasión y comodidad.

APLICACIONES

- Manejo de paneles de puertas, vitrinas y otros materiales afilados.
- Manejo de metales pesados y cortes de plástico, alfombra y cartón.
- Formación, mecanizado y plegado de partes pequeñas y afiladas.
- Manejo de vidrio o plásticos resbalosos.
- Procesamiento y conversión de pulpa en papel.

Mangas SafeKnit / Slot 20

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE	Slot 20
72-027	Dyneema® y otras fibras	Manga resistente al corte	Gris	20"	12 piezas x caja	ESTILO 72-027

DESCRIPCIÓN

- Protección contra productos químicos, rasgaduras, perforaciones y abrasión.
- Cane Mesh™ ofrece un mejor nivel de resistencia a los cortes.
- Los estilos de vinil están completamente sellados, sin elásticos expuestos.

APLICACIONES

- Empacado de carne, áreas de matanza, fabricación y procesamiento de alimentos.
- Manipulación de hojas grandes de vidrio.



Mangas SafeKnit

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE	SafeKnit®
72-025	DSM Dyneema®	Manga con puño tejido	Blanco	6, 7, 8, 9, 10, 11	12 piezas x caja	ESTILO 72-025

DESCRIPCIÓN

- Fabricado con Dyneema® y otras fibras de alta tecnología.
- Ofrece resistencia a los cortes comparable a la del acero inoxidable.
- Comodidad y flexibilidad.
- Tejido de punto que permite manipular utensilios como cuchillos, navajas, etc.
- Lavable.

APLICACIONES

- Procesamiento de alimentos. Procesamiento de carne y aves.
- Procesos industriales en donde se utilicen navajas y/o se manipulen piezas filosas.
- Procesamiento de papel.
- Manejo de partes moldeadas y de inyección de plástico.

Mangas VersaTouch®

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE	VersaTouch®
74-732	DSM Dyneema®	Manga resistente al corte	Gris	21"	6 piezas x caja	ESTILO 74-732

DESCRIPCIÓN

- Primera manga con protección al corte que incorpora tecnología avanzada de fibra que controla la humedad y mantiene una temperatura cómoda de la mano en entornos fríos o calientes.

APLICACIONES

- Procesamiento de carne / Procesamiento de frutas y hortalizas / Procesamiento de cordero / Procesamiento porcino / Procesamiento avícola / Procesamiento de mariscos



Mangas HyFlex®

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE	HyFlex®
11-200	Nylon, Poliéster y Fibra de vidrio	Manga resistente al corte	Amarillo/Verde Fluorescente	Unitalla	12 mangas x caja	ESTILO 11-200

DESCRIPCIÓN

- Núcleo de fibra de vidrio envuelto por poliéster, con una cubierta ajustada envuelta en nylon claro

APLICACIONES

- Estampado / Carrocería (excluyendo soldadura) / Manejo de hojas de vidrio / Protección electrostática



Mangas HyFlex®

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE
11-210	Forro sin costuras de Polietileno (HPPE), Nylon y Spandex de Alto Desempeño	Manga resistente al corte para brazos anchos	Gris Claro/Negro	18"	50 mangas x caja
11-210	Forro sin costuras de Polietileno (HPPE), Nylon y Spandex de Alto Desempeño	Manga resistente al corte para brazos angostos	Gris Claro/Rojo	18"	50 mangas x caja

HyFlex®

ESTILO 11-210



DESCRIPCIÓN

- La manga HyFlex® 11-210 presenta el hilo resistente al corte INTERCEPT Technology® con Nivel 2 al corte ANSI.

APLICACIONES

- Ensamble de piezas de metal / Prensas de metal ligero / Mantenimiento / Moldeado por inyección de plástico / Ensamble primario

Mandil / Pechera

Clásico

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE
54-633	PVC	Mandil / Pechera	Transparente	35"x45"	72 piezas x caja

DESCRIPCIÓN

- Primera manga con protección al corte que incorpora tecnología avanzada de fibra que controla la humedad y mantiene una temperatura cómoda de la mano en entornos fríos o calientes.

APLICACIONES

- Procesamiento de carne / Procesamiento de frutas y hortalizas / Procesamiento de cordero / Procesamiento porcino / Procesamiento avícola / Procesamiento de mariscos

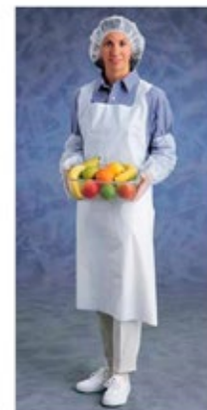


Mandil / Pechera

Polietileno

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE
54-290	Polietileno	Manga / Pechera Flexible	Blanco	28"x45"	100 piezas x dispensador
56-210	Polietileno	Manga / Pechera Flexible	Blanco	28"x46" 28"x55"	100 piezas x dispensador
56-230	Polietileno	Manga / Pechera Flexible	Azul	28"x46" 28"x55"	100 piezas x dispensador

54-290



DESCRIPCIÓN

- Material virgen de alta calidad que combina flexibilidad y resistencia a químicos, grasas y aceites.
- Fáciles de limpiar y empaquetados de forma práctica.

APLICACIONES

- Manipulación y preparación de alimentos.
- Mantenimiento y Sanidad.

Mandil / Pechera de Vinilo CPP**Vinilo CPP**

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE
56-001	Vinil	borde cosido, serie BWC.	Azul	35"x45" 35"x55"	12 pzas x bolsa
56-007	Vinil	borde cosido, serie AC.	Azul	35"x45" 35"x48" 35"x50" 35"x55"	12 pzas x bolsa 6 bolsas x caja
56-015	Vinil	troquelado, serie EC.	Azul	35"x40" 35"x45" 35"x48"	12 pzas x bolsa 6 bolsas x caja
56-100	Vinil	PVC, para uso pesado.	Verde	35"x45" 35"x50"	12 pzas x caja
56-101	Vinil	PVC, para uso pesado.	Blanco	33"x44" 33"x49"	12 pzas x caja
56-102	Vinil	PVC, para uso pesado con refuerzo	Verde	33"x44" 33"x49"	12 pzas x caja
56-103	Vinil	PVC, para uso pesado.	Blanco	33"x44"	12 pzas x caja

59-001

56-103

**DESCRIPCIÓN**

- Vinilo de la mejor calidad.
- Resistencia superior a químicos, grasas, aceites, pinchazos y abrasión.

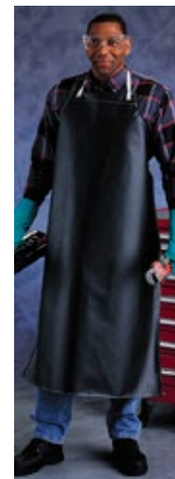
APLICACIONES

- Manipulación y preparación de alimentos.
- Mantenimiento industrial.
- Procesos químicos.
- Limpieza y desengrasado.
- Trabajo de mantenimiento y construcción.

CPP Mandil / Pechera de Apoyo**CPP Mandil de Apoyo**

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE
56-400	Neopreno	Neopreno, peso ligero	Amarillo	35"x45"	12 pzas x caja
56-510	Hycar	Hycar, uso medio	Amarillo	35"x45"	12 pzas x caja
56-512	Hycar	Hycar, uso medio	Negro	35"x45"	12 pzas x caja
56-600	Uretano	Uretano, uso ligero	Amarillo	35"x48" 35"x55"	48 pzas x caja

56-512

**DESCRIPCIÓN**

- Los estilos de Neopreno son resistentes a una gran gama de químicos, aceites y agua caliente.
- Los estilos Hycar, una fuerte mezcla de nitrilo, son ideales para la grasa y grasas animales. Ideales para trabajar en ambientes fríos.
- Los estilos de Uretano ofrecen comodidad y larga vida.

APLICACIONES

- Laboratorios médicos
- Farmacéutica
- Laboratorios de investigación
- Procesos químicos
- Gas natural
- Refinamiento de aceite
- Procesos de alimentos

Mandil / Pechera Endurosaf® **Endurosaf®**

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE
56-800	Endurosaf®	Resistencia a la abrasión, químicos	Blanco	35"x45" 35"x50"	24 pzas x caja
56-801	Endurosaf®	Resistencia a la abrasión, químicos	Amarillo	35"x45" 35"x50"	24 pzas x caja
56-802	Endurosaf®	Resistencia a la abrasión, químicos	Azul	35"x45" 35"x50"	24 pzas x caja

56-800



DESCRIPCIÓN

- Supera los materiales tradicionales como neopreno, nitrilo, vinilo y otros. Ligero, fuerte, durable y amigable con el medio ambiente.
- Excepcional resistencia a la abrasión, químicos, y resistente al deterioro por grasas y aceites.

APLICACIONES

- Medicina y Farmacéutica.
- Cuartos higienizados.
- Laboratorios.
- Procesos de alimentos.
- Procesos químicos.
- Refinamiento de aceite.
- Trabajo de mantenimiento.

MANDIL/PECHERA CON MANGAS INTEGRADAS **Mandil/Pechera con mangas integradas**

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE
56-903	Vinil	Mandil / Pechera	Azul	S, M, L, XL	1 pza x bolsa 12 bolsas x caja



DESCRIPCIÓN

- Material virgen de alta calidad que combina flexibilidad y resistencia,
- No contiene piezas elásticas o metálicas expuestas para crear estática o corrosión

APLICACIONES

- Carne de vaca / cerdo / ave / procesamiento de pescado
- Procesos químicos, refinación de petróleo y petroquímica

Mandil / Pechera Denim **Denim**

ESTILO	MATERIAL	TIPO	COLOR	TALLA	EMBALAJE
57-003	Denim	Delantal de tienda	Azul	28"x36"	12 pzas x bolsa 6 bolsas x caja
57-004	Denim	Delantal de tienda	Azul	28"x36"	12 pzas x bolsa 6 bolsas x caja

57-003



DESCRIPCIÓN

- De alta calidad, resistente, 14 onzas de mezclilla pre-encogido
- Variedad de configuraciones de bolsillos
- Lavable

APLICACIONES

- Mantenimiento de equipo pesado.
- Operaciones de fabricación.

TRELLCHEM[®]**TRAJES DE PROTECCIÓN QUÍMICA**

LOS TRAJES DE PROTECCIÓN QUÍMICA TRELLCHEM[®] son producto de más de 100 años de experiencia y competencia en el sector de los polímeros. Todo el material ha sido desarrollado y fabricado en nuestras instalaciones, lo que nos permite suministrar equipo de protección individual de la mayor calidad del mercado.

**EVO VP1****VPS SPLASH****NEO VP1****SPLASH 600****SPLASH 900**

TRELLCHEM®

	EVO VP1	VPS FLASH	NEO VP1	SPLASH 600	SPLASH 900
CERTIFICADOS y HOMOLOGACIONES					
NFPA 1991 incl. opcionales de protección ante "Flash fire" y gases licuados	x	x			
EN 943-1	x	x	x		
EN 943-2/ET	x	x	x		
EN 1073-2 Partículas radiactivas	x	x	x		
EN 14126 Agentes biológicos	x	x	x		
Zona ATEX 0, 1, 2/20, 21, 22, Grupo IIC	x				
EN 1149-5 Material antiestático	x	x			
EN 14605 (tipo 4 hermético spray)				x	
SEN 14605 (tipo 3 hermético líquidos)					x
ÁREAS DE USO					
Mercancías peligrosas, Servicios de Bomberos y Rescate, Fuerzas de Seguridad del Estado, Protección Civil	x	x	x	x	x
Expedición		x			
TEJIDO BASE DE LA PRENDA					
Nomex (poliamida)	x	x			
Nylon (poliamida)				x	x
MATERIAL EXTERIOR DEL TRAJE					
Antiestático, revestido de caucho butilo y capa superior de caucho Viton	x				
Caucho cloropreno		x			
PVC			x	x	x
MATERIAL INTERIOR DEL TRAJE					
Barrera polímero laminado	x	x	x		
PVC				x	x
GUANTES					
Guante de Viton/caucho butilo	x		x		
Guante de caucho cloropreno FR		x			
Guante barrera interior Ansell	x	x	x		
Guante de nitrilo/caucho cloropreno					x
Mangas abiertas con Velcro®				x	
CALZADO					
Botas de seguridad de caucho nitrilo (botas de bombero)	x	x	x		
Botas de seguridad de PVC				x	x
Polainas (a combinar con botas separadas)	x	x	x	x	x
CARACTERÍSTICAS					
Sistema del anillos de cierre por bayoneta Trelchem	x	x	x		x
Ventilación integral del traje, 0/2/30/100 litros/min	x	x			
Reutilizable:	x	x		x	x
Tallas: XS, S, M, L, XL, XXL	x	x	x	x	x

SAWYER TOWER™

ROPA DE POLIÉSTER SAWYER TOWER™

ROPA HI-VIZ™ SAWYER-TOWER™

COMODIDAD

La ropa de trabajo SAWYER TOWER™ está hecha de una membrana transpirable Gore® única que contribuye a disminuir el estrés por calor permitiendo trabajar cómodamente en un día completo.

MATERIAL DE ROPA

Material trilaminado con tejido exterior de Poliéster/ Base de membrana PTFE GORE®/Forro de tejido interno de poliéster.

*Membrana transpirable GORE® única que transporta la humedad del cuerpo lejos del mismo, dando al usuario excelente comodidad y permitiéndole enfocarse en las tareas del trabajo.

Peso ligero - 255g / m² - y aún así de tejido resistente y durable.

Sin impregnación. esto es, la protección permanece sin reducción después del uso y lavado.

Mantiene la misma apariencia y nivel de desempeño después de múltiples lavados a máquina.

COLOR

Rojo, Naranja Fluorescente

COSTURAS

Las costuras están cosidas con estabilidad térmica y químicamente inerte hilo de coser GORE®. Además, las costuras están selladas por calor con cinta GORE-SEAM® para proporcionar un desempeño uniforme contra la penetración líquida.

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

Correas ajustables de cierre de velcro en la muñeca y solapa frontal para un ajuste cómodo.

Doble solapa frontal para el cierre asegurado

Pestaña frontal para sujetar un micrófono u otros dispositivos

Capucha opcional conectado al collar por medio de gancho de velcro y lazo

NORMAS

Certificado según la norma NFPA 1992 (Edición 2012) - Ropa de protección a la salpicadura líquida para emergencias con materiales peligrosos.

SAWYER-TOWER™ NOMEX® ROPA

CONFORT

La ropa de trabajo SAWYER TOWER™ está hecha de una membrana transpirable Gore® única que contribuye a disminuir el estrés por calor permitiendo trabajar cómodamente en un día completo.

MATERIAL DE ROPA

Material trilaminado con tejido externo Nomex®/ Base de membrana PTFE GORE®/Forro de tejido interno Nomex®.

*Membrana transpirable GORE® única que transporta la humedad del cuerpo lejos del mismo, dando al usuario excelente comodidad y permitiéndole enfocarse en las tareas del trabajo.

Superficies interior y exterior Nomex® proporcionan resistencia a la flama y arco.

Ligero - 220 g / m² - y aún así de tejido resistente y durable.

Sin impregnación. esto es, la protección permanece sin reducción después del uso & lavado.

Mantiene la misma apariencia y nivel de desempeño después de múltiples lavados a máquina.

COLOR

Azul

COSTURAS

Las costuras están cosidas con estabilidad térmica y químicamente inerte hilo de coser GORE®. Además, las costuras están selladas por calor con cinta GORE-SEAM® para proporcionar un desempeño uniforme contra la penetración líquida.

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

Mangas raglán para cómodo movimiento del brazo

Gancho ajustable y presillas de cierre en la muñeca, el tobillo y solapa frontal para un ajuste cómodo.

Doble solapa frontal para el cierre asegurado

Pestaña frontal para sujetar un micrófono u otros dispositivos

Capucha opcional conectado al collar por medio de gancho de velcro y lazo

NORMAS

PROTECCIÓN QUÍMICA

Certificado según la norma NFPA 1992 - Ropa de protección a la salpicadura líquida para emergencias con materiales peligrosos.

PROTECCIÓN AL CALOR Y LA FLAMA

Pyroman™ probado en Carolina del Norte de la Universidad Estatal (EE.UU.) - Un método de prueba a gran escala para las pruebas de inflamabilidad y de protección térmica de la ropa a una temperatura de ensayo de 700 hasta 1200 ° C - con 0% de quemaduras en el cuerpo después de exposición al fuego por dos segundos, y menos de un 8% sin clase de quemaduras de 3er. grado después de 3 segundos de exposición al fuego. En lugar de poner a prueba la capacidad de supervivencia del traje, Pyroman pone a prueba la capacidad de supervivencia de la persona usuaria. SAWYER-TORRE vídeo Pyroman™.

Probado de acuerdo con ASTM F2302-08 - Especificación de la Norma de Desempeño para la Ropa Resistente al Calor y Flama.

PROTECCIÓN AL ARCO

Cumple con la norma NFPA 70E - Norma para la seguridad eléctrica en el lugar de trabajo, categoría de peligro de Riesgos (HRC) 2

Probado de acuerdo con ASTM F 1891-02/ASTM 1959-1904 - Método de prueba estándar para determinar el desempeño del arco térmico de materias textiles para ropa - rango del arco 9,0 cal / cm²

RANGO SAWYER TOWER™



Abrigo SAWYER-TOWER™ hecho de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión HI-VIZ™. 66-683.



Mono SAWYER-TOWER™ hecho de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión HI-VIZ™. 66-687.



Chaqueta SAWYER-TOWER™ hecha de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión HI-VIZ™. 66-680



Peto SAWYER-TOWER™ hecho de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión HI-VIZ™. 66-682.



Abrigo SAWYER-TOWER™ hecho de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión Poliéster. 66-663.



Mono SAWYER-TOWER™ hecho de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión Poliéster. 66-667.



Chaqueta SAWYER-TOWER™ hecha de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión Poliéster. 66-660.



Peto SAWYER-TOWER™ hecho de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión Poliéster. 66-662.



Abrigo SAWYER-TOWER™ hecho de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión Nomex®. 66-671



Mono SAWYER-TOWER™ hecho de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión Nomex®. 66-677.



Chaqueta SAWYER-TOWER™ hecha de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión Nomex®. 66-670.



Peto SAWYER-TOWER™ hecho de tejido contra Salpicadura Química Gore®, versión Nomex®. 66-672.

Hércules®	HJ230BLC05
CAPA EXTERNA	Marlan
CIERRE	Velcro®
GRAMAJE	365 g/m ²
NORMA	ISO11611 / ISO11612
CA*	28.997
EMBALAJE	1 traje x caja

MARLAN ◆ MULTIPROPÓSITO

METAL FUNDIDO

EXCELENTE PARA PROTECCIÓN DE METAL FUNDIDO



APLICACIONES

- Aplicaciones en las que haya necesidad de proyección de metal fundido a 1,400°C y aproximación de 60°C por 15 min.

DESCRIPCIÓN

CAMISA

- Camisa confeccionada en tejido Marlan
- Compuesto por 50% Lenzing, 30% lana y 20% Poliamida
- Cierre frontal a través del velcro
- Mangas largas con puño y ajuste con velcro
- Cinta reflectante amarilla y plata en la región del tórax y brazos

PANTALÓN

- Pantalón confeccionado en tejido Marlan
- Compuesto por 50% Lenzing, 30% lana y 20% Poliamida
- Banda de cintura con 7 presillas
- Bragueta con 3 botones y un botón en la banda de cintura
- 2 bolsillos laterales y 1 bolsillo trasero derecho con tapa
- Cinta reflectante amarilla y plata en la región de las piernas.

Hércules®	HJ542
CAPA EXTERNA	Para-aramida carbono aluminizado
CIERRE	Doble Velcro
GRAMAJE	515 g/m ²
NORMA	ISO11611 / ISO11612
CA*	9.663
EMBALAJE	1 traje x caja

KCA ◆ MULTIPROPÓSITO

ALUMINIZADO

SEGURIDAD EN TRABAJOS DONDE HAY EXPOSICIÓN AL CALOR



APLICACIONES

- Actividades con exposición a calor radiante y a salpicadura de metal en fusión de hasta 1,600°C

DESCRIPCIÓN

CHAQUETA

- Confeccionada en tejido KCA (Para-aramida carbono aluminizado)
- Cuello tipo padre ajustable en velcro
- Cierre frontal doble en velcro
- Forrado internamente en tejido antimalla, proporcionando comodidad cuando este en contacto con la piel.
- Costura y acabado en tejido Para-aramida

PANTALÓN

- Confeccionado en tejido KCA (Para-aramida carbono aluminizado)
- Talle con suspensor elástico con ajuste a través de enganche rápido
- Forrado internamente en tejido antimalla,
- Costura y acabado en hilo de Para-aramida

Hércules®	H-EXTREME 55-915
CAPA EXTERNA	65% Para-aramida 35% Meta-aramida
BARRERA DE HUMEDAD	Film de politetraflouretile-no bicomponente
BARRERA TERMICA	Fieltro Aramida
FORRO	Moda acrílica
NORMA	EN469 / INFPA1971
CA*	33.180
EMBALAJE	1 traje x caja

KCA

◆ MULTIPROPÓSITO

BOMBERO

SEGURIDAD EN TRABAJOS DONDE HAY EXPOSICIÓN AL CALOR



DESCRIPCIÓN

- Conjunto de bombero tipo Fit y diseño avanzado, proporcionando mejor comodidad y flexibilidad en los movimientos durante operaciones de combate e incendio o salvamiento.
- Protección al impacto con tecnología Injection Molding y Bumper interno en la región de las rodillas, ofreciendo un alto nivel de protección al usuario.
- Barrera Térmica de alto desempeño y humedad, que unificadas ofrecen alta transpiración.
- Posee cinturón de posicionamiento en para-aramida acoplado al pantalón, ofreciendo agilidad al usuario ante una situación de rescate en altura.
- Posee DRD en para-aramida ayudando en el rescate del bombero.
- Posee bolsillo asimétrico ergonómico para hacer fácil el almacenamiento y retirada de utensilios.

APLICACIONES

- Para trabajos en operaciones de combate e incendio de estructuras.



SULISA higiene y seguridad,

Calle Toluca #1, Col. Valle de Tules, Tultitlán, Edo. de Méx. C.P. 54945, Contacto: eduardo@sulisa.com.mx Teléfonos: 55-63-87-80-07