

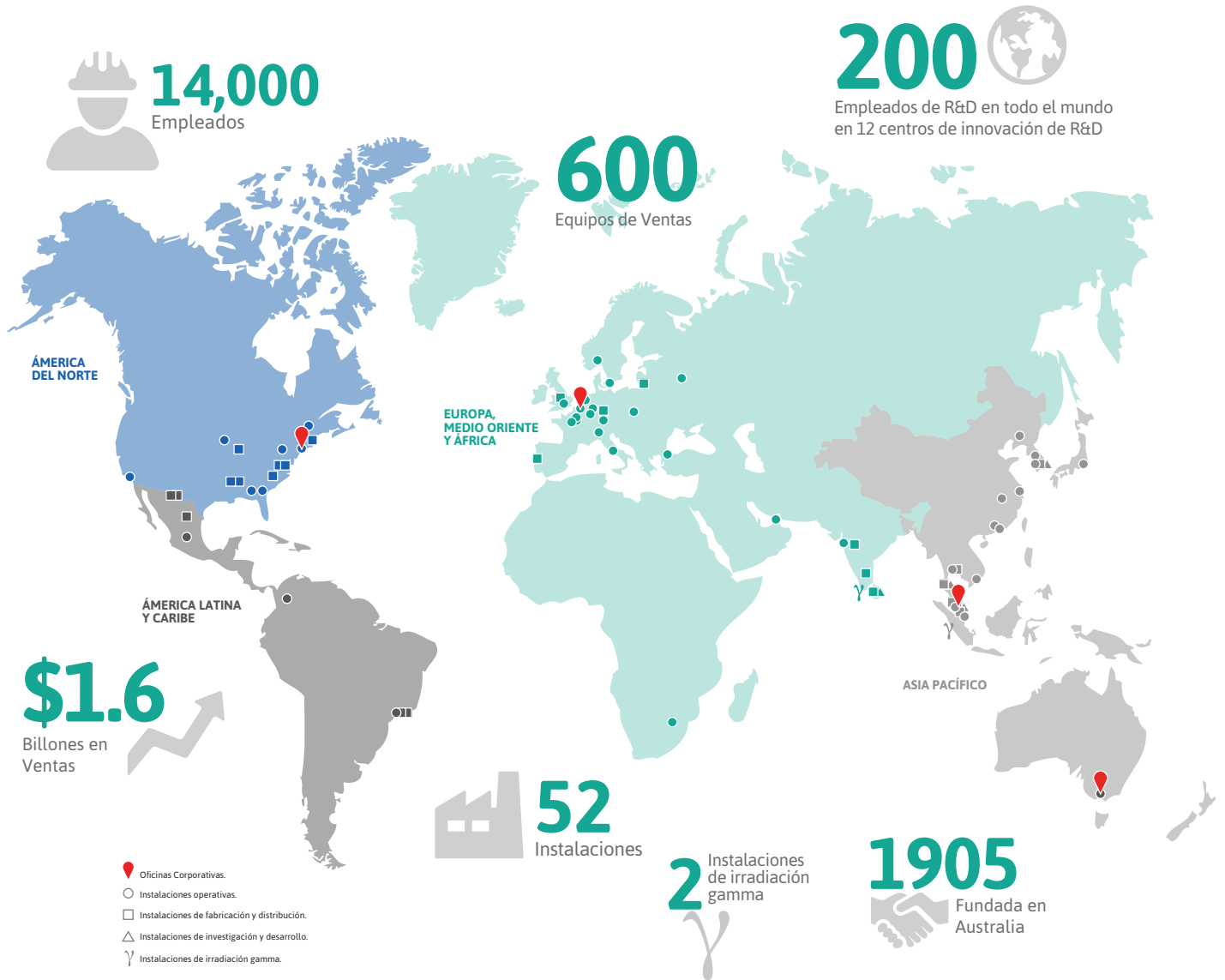
Ansell



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2023

HyFlex® AlphaTec® ACTIVARMR® MICROFLEX® TouchNTuff® EDGE® BioClean® 

INFRAESTRUCTURA GLOBAL DE VENTAS, PRODUCTOS Y CADENA DE SUMINISTRO



DEDICADO A LA SEGURIDAD

Tenemos equipos especializados en 10 industrias dedicadas a desarrollar soluciones para los peligros y las aplicaciones que los trabajadores enfrentan todos los días.

Ansell se dedica a la seguridad: ofrecemos una amplia gama de guantes y soluciones de protección corporal para cubrir las necesidades de los trabajadores en la industria.

PROTECCIÓN QUÍMICA. SIMPLIFICADA.

AnsellGUARDIAN® Químico simplifica la selección de guante y traje para su grupo único de químicos.



LO QUE HACEMOS

AnsellGUARDIAN® Químico evalúa la resistencia de los materiales de los guantes y trajes a sus productos químicos y ofrece una evaluación personalizada con los tiempos de permeabilidad previstos y los índices de degradación.

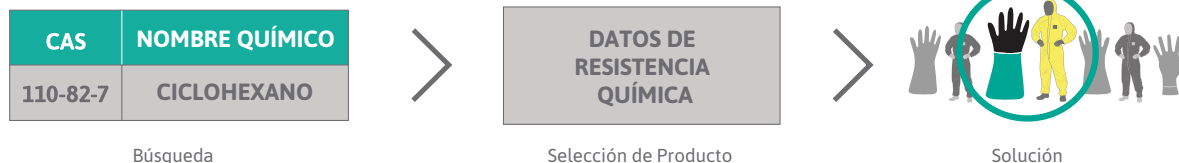
Esta evaluación puede llevarse a cabo durante una consulta personal con nuestro experto en seguridad de AnsellGUARDIAN®, o en línea utilizando nuestra base de datos de resistencia química ([ansellguardianpartner.com](https://www.ansellguardianpartner.com)). Como resultado, la selección del guante y/o traje químico adecuado nunca ha sido tan fácil.

CÓMO LO HACEMOS

Informamos de los tiempos de permeabilidad -BT1.0 y BT0.1- tomados en minutos para que el producto químico en cuestión permee a través del material a una velocidad de 1,0 µg/ cm²/min o 0,1 µg/ cm²/min según EN374-3, EN 16523-1, ISO 6529 y ASTM F739. También informamos de los índices de degradación para HP.









Nuestra solución online está diseñada para simplificar su selección de soluciones de protección de manos y cuerpo de Ansell. Ofrece una evaluación visual instantánea y una funcionalidad de búsqueda fácil de usar, que incluye el exclusivo sistema de números CAS (Chemical Abstracts Service) en [ansellguardianpartner.com](https://www.ansellguardianpartner.com).

AUTOSERVICIO EN LÍNEA PARA LOS DATOS DE RESISTENCIA QUÍMICA



➤ Para mayor información sobre AnsellGUARDIAN Partner, favor de visitar <https://www.ansellguardianpartner.com>

ANSELL OFRECE UNA AMPLIA GAMA DE SOLUCIONES DE PROTECCIÓN PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE LOS TRABAJADORES EN UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE CIENCIAS DE LA VIDA.

Marca	Categoría	Descripción	Atributos
	Protección contra impactos / Protección de manos	Un innovador en el segmento de la protección de manos, que ofrece comodidad y destreza duraderas en entornos difíciles, haciendo énfasis en los avances tecnológicos en la protección contra impactos.	<ul style="list-style-type: none"> - Visibilidad en todas las condiciones - Protección térmica en todas las condiciones - Resistente a las llamas - Resistente a los impactos - Compatible con pantallas táctiles
	Protección mecánica/ Protección de manos y brazos	El equipo de protección personal ActivArm® de Ansell está diseñado para ofrecerte protección especializada para entornos de riesgo imprevisibles.	<ul style="list-style-type: none"> - Visibilidad en todas las condiciones - Protección térmica en todas las condiciones - Resistente a las llamas - Resistente a los impactos - Resistente a las vibraciones
	Protección química/ Protección de manos y cuerpo	Protección de manos y prendas de seguridad optimizadas para proporcionar un equilibrio ideal de comodidad, rendimiento y protección para los trabajadores en entornos de riesgo industrial.	<ul style="list-style-type: none"> - Selección multiuso - Gestión de la humedad - Gamas soportadas - Gamas no soportadas - Selección de agarre húmedo/seco - Amplia selección de polímeros
	Cuartos limpios y ambientes controlados/ Protección desechable para mano y cuerpo	Bioclean™ ofrece un amplio portafolio de productos que proporcionan protección de la cabeza a los pies dentro de la industria de ciencias de la vida, para la protección de los trabajadores en cuartos limpios y ambientes controlados.	<ul style="list-style-type: none"> - Diversas variantes de estilo - Estéril/no estéril - Guantes y prendas desechables - Gafas autoclavables o desechables
	Protección mecánica/ Protección de manos y brazos	Los guantes y mangas HyFlex® ofrecen el balance óptimo de flexibilidad y desempeño. Protección mecánica avanzada para entornos de riesgo.	<ul style="list-style-type: none"> - Resistente a la abrasión y a los cortes - Multipropósito - Multiuso - Repelente al aceite - Ultraligero
	Desechables	Los guantes de un solo uso MICROFLEX® están fabricados para proporcionar protección superior, superando los límites del rendimiento de los guantes desechables y mejorando la productividad.	<ul style="list-style-type: none"> - Opciones de color - Variedad de grososres - Múltiples texturas de agarre - Estériles/no estériles - Amplia selección de polímeros
	Desechables	Los guantes desechables TouchNTuff® ofrecen sensibilidad al tacto y una alta resistencia en entornos industriales secos, húmedos, de laboratorio y controlados.	<ul style="list-style-type: none"> - Opciones de color - Variedad de grososres - Múltiples texturas de agarre - Estériles / no estériles - Amplia selección de polímeros
	Protección mecánica/ Química y desechables	EDGE® ofrece una amplia gama de productos certificados versátil y variada.	<ul style="list-style-type: none"> - Diversas variantes de guantes y ropa - Desechables - Multiusos

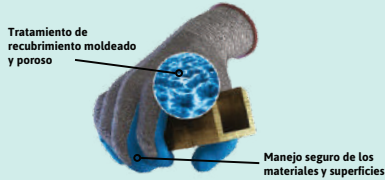
INNOVACIÓN EN LA EXPERIENCIA DEL TRABAJADOR

En el transcurso de los años, Ansell ha tenido diseños innovadores de guantes que se han vuelto estándares para la industria. Transformando la perspectiva global del usuario a las soluciones tecnológicas que mejoren la comodidad para los usuarios, su desempeño y la protección que reciben, ese es el sello de nuestra innovación.

ANSELL GRIP™

Ansell Grip Technology

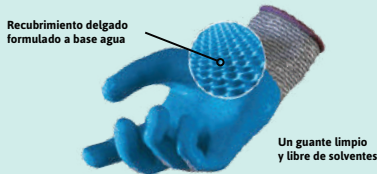
ANSELL GRIP™ es un tratamiento de recubrimiento que minimiza la fuerza requerida para sujetar herramientas y manejar materiales, en superficies secas, aceitosas o mojadas, reduciendo la fatiga del brazo y mano, mejorando la destreza, la seguridad y la productividad.



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology

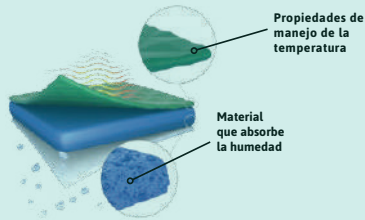
FORTIX™ tecnología que mejora el desempeño del recubrimiento al integrar un polímero resistente a lo largo del recubrimiento del guante y/o en áreas de alto uso para extender la vida útil del guante en aplicaciones abrasivas, mientras mejora la comodidad para el trabajador



AQUADRI™

Moisture Management Technology

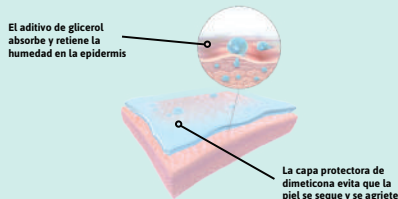
AQUADRI™ presenta un material compuesto que absorbe el sudor a sus microporos y disipa el calor del cuerpo para una sensación más cómoda, seca y fresca.



HYDRASOFT™

Skin Moisturizing Technology

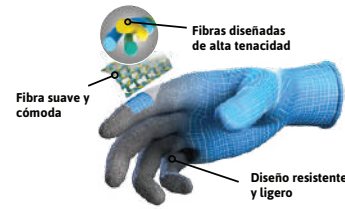
HYDRASOFT™ es un recubrimiento inodoro a base de agua aplicado en la parte interna del guante que ayuda a retener la humedad y rehidrata la piel seca para mejorar la condición de la piel del usuario.



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology

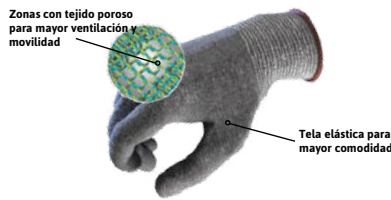
INTERCEPT Technology™ mezcla de fibras sintéticas e hilos naturales de alto desempeño, que ofrecen alta protección al corte en áreas específicas, junto con gran comodidad y alta destreza.



ZONZ™

Comfort Fit Technology

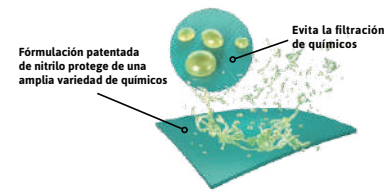
ZONZ™ tecnología con tejidos cómodos hechos de hilos selectos y variando las puntadas alrededor de las áreas de mayor esfuerzo, para optimizar la forma general del guante y permitir mejor movimiento para la mano, permitiendo tener mayor destreza y reduciendo la fatiga.



TNT™

Chemical Splash Resistance Technology

TNT™ es una fórmula de polímeros que provee mayor resistencia a las salpicaduras de una amplia gama de químicos peligrosos para generar protección con una sensación cómoda y suave.



SENSOPRENE™

Ultra Thin Neoprene Technology

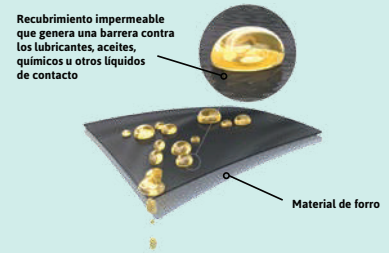
SENSOPRENE™ hace que el guante sea hasta 30% más delgado que los guantes quirúrgicos de neopreno convencionales de Ansell para que los usuarios experimenten un elevado grado de sensibilidad sin comprometer la durabilidad y la protección óptima de la piel de las alergias y sensibilidades ocasionadas por látex o aceleradores químicos.



RIPEL™

Liquid Repelence Technology

La tecnología RIPEL™ es una superficie de barrera repelente que previene que aceites, lubricantes, químicos y otros líquidos, tengan contacto, aun accidental, con la piel del usuario.



ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology

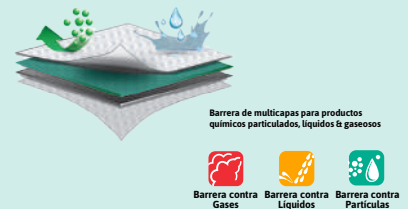
ERGOFORM™ es la tecnología que le permite a Ansell diseñar soluciones de seguridad que brinden soporte a la salud musculoesquelética durante las tareas repetitivas para mejorar el desempeño de los trabajadores.



MICROCHEM™

Chemical Barrier Technology

MICROCHEM™ combina los polímeros en mezclas patentadas o estructuras de multicapas específicas a su implementación, lo que proporciona la mejor protección a los usuarios en entornos químicos, biológicos, radiológicos y nucleares.



CUMPLIMIENTO DE LA NUEVA NORMATIVA SOBRE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

En febrero de 2016, el Consejo Europeo y el Parlamento Europeo modificaron y aprobaron un nuevo Reglamento sobre el EPP propuesto por la Comisión Europea. El Reglamento 2016/425 entrará en vigor el 21 de abril de 2018 con una fase de transición de un año, sustituyendo a la Directiva 89/686/CEE.

El nuevo reglamento se aplicará a partir de ahora al uso privado como protección contra el calor (por ejemplo, guantes de horno) y a los distribuidores que vendan productos EPP. Establece requisitos adicionales de evaluación de la conformidad, como la necesidad de un sistema de control interno de la producción y certificados de examen de tipo válidos durante un máximo de 5 años. El reglamento también establece requisitos específicos para todos los agentes económicos que participan en la cadena de suministro, así como requisitos adicionales de documentación relacionados con las instrucciones de uso y las declaraciones de conformidad.

El nuevo reglamento sobre los EPP distingue ahora tres categorías basadas en las definiciones de riesgo.



Categoría I

Riesgo mínimo

Para EPP de diseño simple ofreciendo protección de riesgos de bajo nivel (por ejemplo, guantes de limpieza), los fabricantes pueden ensayar y certificar ellos mismos los EPP.

Categoría II

Riesgos distintos de los enumerados en las categorías I y III

EPP diseñados para proteger contra riesgos intermedios (por ejemplo, guantes de manipulación general que requieren protección contra cortes, pinchazos y abrasión) deben ser sometidos a pruebas independientes y certificados por un organismo acreditado. Sólo estos organismos homologados pueden emitir una marca CE. Sin una marca CE adecuada, el EPP no puede venderse ni utilizarse. Cada organismo acreditado tiene su propio número de identificación. El nombre y la dirección del organismo notificado que certifica el producto debe aparecer en las instrucciones de uso que acompañarán al EPP.



Categoría III

Riesgos muy graves, que pueden causar la muerte o daños irreversibles para la salud

Los EPP diseñados para proteger contra los niveles más altos de riesgo (por ejemplo químicos, agentes biológicos, descargas eléctricas y trabajos en tensión) también deben ser probados y certificados por un organismo acreditado. Además, el sistema de garantía de calidad utilizado por el fabricante para garantizar la homogeneidad de la producción debe ser controlado independientemente. El organismo que lleve a cabo esta evaluación también debe aparecer en las instrucciones de uso y ser identificado por un número que aparece junto al marcado CE. En este ejemplo, el número 0493 representa a Centexbel.

EL CUMPLIMIENTO CON OTRAS NORMATIVAS

Ansell y REACH

Todos los productos Ansell cumplen plenamente con los requisitos legales de REACH y sus modificaciones. Garantizamos el prerregistro de todas las sustancias químicas requeridas utilizadas en nuestros productos y buscamos activamente formas de sustituir las sustancias químicas SVHC sujetas a regulación, antes de su restricción o prohibición.



La declaración REACH de Ansell puede encontrarse en nuestro sitio web y más información a través del servicio de atención al cliente de Ansell o el departamento de regulación.

Certificación de Operador Económico Autorizado (OEA)

Ansell Healthcare Europe ha recibido la certificación OEA porque la empresa está demostrando las normas de cumplimiento aduanero, mantenimiento de registros, la solvencia financiera y, en su caso, las normas de seguridad y protección. Esta certificación identifica a Ansell como un socio confiable en todas nuestras relaciones con otras empresas, pero sobre todo con las aduanas locales y extranjeras, agilizando nuestra cadena de suministro con menos controles, haciéndola más segura ya que más empresas dan prioridad a las inspecciones y solicitudes de permisos, así como el reconocimiento mutuo con C-TPAT, la Asociación de Comercio Aduanero contra el Terrorismo de Estados Unidos.

GUÍA DE NORMAS EUROPEAS PARA GUANTES Y MANGAS DE PROTECCIÓN

Las mangas y guantes de Ansell vendidos en Europa han sido certificados según la Directiva de Equipos de Protección Personal de la Unión Europea (PPE 89/686/EEC) y estándares relevantes EN y etiquetados con CE. Entre Abril 2018 y Abril 2019, renovamos la certificación de los productos EPP de acuerdo a las nuevas normas EPP 2016/425. Como muchos de nuestros guantes y mangas cumplen con los estándares Europeos, estos se explican en la siguiente sección.

EN 388 – Protección Mecánica							
Este estándar aplica para toda clase de guantes de protección con respecto a agresiones físicas o mecánicas causadas por abrasión, cortes por cuchillas, perforación y desgarrar.							
Clasificación de nivel de rendimiento		1	2	3	4	5	
 EN 388:2003 abcd	a Resistencia a la Abrasión (<i>Ciclos</i>)	100	500	2000	8000	–	
	b Resistencia al corte por cuchilla (<i>Prueba Coupe/Indice</i>)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c Resistencia a los desgarres (<i>Newtons</i>)	10	25	50	75	–	
	d Resistencia a la Punción o Pinchazo (<i>Newtons</i>)	20	60	100	150	–	
Clasificación de nivel de desempeño extendido de acuerdo a la EN 388:2016 (a-f)		A	B	C	D	E	F
 EN 388:2016 abcdef	e EN ISO Resistencia al corte (<i>Newtons</i>)	2	5	10	15	22	30
	f EN Protección de Impacto	Aprobado o No aprobado					

Nota: Nivel X también puede aplicarse de la a hasta la e arriba, que significa "no evaluado" o "no aplica"

EN 388:2016: cambios principales del estándar anterior EN 388:2003

1. ABRASIÓN








Uso de papeles nuevos para la prueba de abrasión.

2. CORTE

Nuevos procedimientos para la Prueba Coupe lo que también determina si se desgasta el filo. Si el desgaste ocurre, el nuevo método de prueba EN ISO 13997 se vuelve la referencia mientras que la Prueba Coupe solo sería indicativa.

3. IMPACTO

Método de estudio para áreas que dicen ser de protección de impactos. "P" si pasa, no hay código en caso de que fallen.

EN ISO 374 – Protección química y/o protección contra microorganismos								
Este estándar especifica la capacidad de los guantes para proteger al usuario de químicos y/o microorganismos.								
Microorganismos								
 EN 374:2003 EN level ≥ 2	Niveles de desempeño			1	2	3		
	<p>Previo: AQL (Nivel de Calidad Aceptable) para filtración de líquidos. Un número de índice alto es malo y un índice bajo es bueno. Los guantes necesitan pasar la prueba de agua y aire y este método permanece igual según el nuevo standard EN ISO 374.</p> <p>Nuevo: además de las pruebas para la protección de bacterias y hongos, cada guante puede probarse para medir su protección contra virus con un nuevo examen de filtración.</p>			4.0	1.5	0.65		
 EN ISO 374-5:2016 VIRUS								
Protección química								
 EN 374:2003 XYZ	Previo: Tiempo de permeación > 30 minutos por al menos tres químicos de la lista (XYZ representa el código de las letras de los tres químicos para los cuales los guantes obtuvo un tiempo de 30 minutos).							
	Nuevo:							
	Type C Al menos desempeño de nivel 1 (más de 10 minutos) contra al menos uno de los químicos en la lista - los puños también son evaluados.*							
	Type B Al menos desempeño nivel 2 (más de 30 minutos) contra al menos tres químicos de la lista- también se evaluaron los puños.*							
 EN ISO 374-1:2016 Type C								
 EN ISO 374-1:2016 Type B								
 EN ISO 374-1:2016 Type A								
 EN ISO 374-1:2016 Type A								
				A. Metanol B. Acetona C. Acetonitrilo D. Diclorometano E. Disulfuro de carbono F. tolueno	G. Dietilamina H. Tetrahidrofurano I. Acetato de etilo J. n-Heptano K. Hidróxido de sodio 40% L. Ácido sulfúrico 96%			
				Químicos Adicionales M. Ácido Nítrico 65% N. Ácido Acético 99% O. Hidróxido de amonio 25%	P. Peróxido de Hidrógeno 30% S. Ácido Fluorhídrico 40 % T. Formaldehído 37%			
	Nivel de desempeño	0	1	2	3	4	5	6
	Minutos	< 10	10	30	60	120	240	> 480



El ícono del vaso de precipitado (baja resistencia química/a prueba de agua) ha sido eliminado.

* Solo si el guante es de >= 40 cm

EN 420 – Requisitos Generales



Este Pictograma indica que el usuario debe revisar las "instrucciones de uso".

Nota: La marca CE es una marca obligatoria de conformidad, certificando que el producto cumple con las normas de los requisitos del consumidor de seguridad y/o ambientales de la Unión Europea. Las iniciales CE no significan alguna palabra en específico.

EN 407 – Protección contra el Calor

Niveles de desempeño		1	2	3	4
	A. Propagación limitada de la llama Tiempo después de la llama y de la incandescencia (dedos y costuras)	< 15 segs sin requerimientos	< 10 segs < 120 segs	< 3 segs < 25 segs	< 2 segs < 5 segs
	B. Calor de contacto (aumento de 10 °C) (Temperatura de contacto y tiempo límite (palma del guante y, cuando sea relevante, otras áreas))	100 °C > 15 segs	250 °C > 15 segs	350 °C > 15 segs	500 °C > 15 segs
	C. Calor convectivo (aumento de 24 °C) Índice de transferencia de calor (palma y reverso del guante)	> 4 segs	> 7 segs	> 10 segs	> 18 segs
	D. Calor radiante (aumento de 24 °C) Transferencia de calor (reverso del guante)	> 7 segs	> 20 segs	> 50 segs	> 95 segs
	E. Pequeñas proyecciones de metal fundido (aumento de 40 °C) (Número de gotas (palma y reverso del guante y puño))	> 10	> 15	> 25	> 35
	F. Grandes cantidades de metal fundido (daños en una piel de PVC simulada) Masa de hierro fundido (palma y reverso del guante y puño)	30 g	60 g	120 g	200 g

EN 511 – Protección contra el Frío

Niveles de desempeño		0	1	2	3	4
	A. Frío por convección Aislante térmico ITR en m ² . °C/W	< 0.10	0.10 < < 0.15	0.15 < 0.22	0.22 < < 0.30	0.30 <
	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 Filtración de Agua	Falló	Pasó -	-	-	-

Nota: 0 es la calificación más baja mientras 4 es la calificación más alta.

EN 421 – Contaminación por radiación y radiación ionizante

	Los guantes protegen del contacto directo con las sustancias radioactivas		Guantes que protegen del contacto directo con la radiación (rayos X, alpha, beta, gamma o radiación por neutrones)
--	---	--	--

EN 60903 – Guantes y manoplas de material aislante para trabajos eléctricos

	Guantes que protegen de las descargas eléctricas.
--	---
















EN 14605:2005+A1:2009

	Ropa Protectora del contacto contra químicos líquidos - requerimientos de desempeño con conexiones herméticas (Tipo 3) o conexiones herméticas a los aerosoles (Tipo 4) incluyendo los artículos que proveen protección sólo a ciertas partes del cuerpo. Tipo PB [3] y PB [4].
--	---

GUÍA DE ESTÁNDARES EUROPEOS PARA ROPA DE PROTECCIÓN QUÍMICA

Para asistir con la selección oportuna de equipo de protección según el nivel de riesgo a la exposición, la EU desarrolló seis tipos de ropa protectora (CPC).

Como fabricantes tenemos la responsabilidad de asegurar que Ansell cumpla con los requerimientos de estos estándares, cuando apliquen. Por favor, esté al tanto de que el cumplimiento de este tipo de estándares no significa que su traje sea 100% impermeable a su factor de riesgo. Siguiendo estas pruebas, los trajes sólo están obligados a cumplir un nivel mínimo de desempeño. En el caso del examen de partículas tipo 5, por ejemplo, se permite que los trajes tengan filtros hasta del 30% dependiendo de que el promedio de los trajes sea menos de 15%. Ansell fabrica sus productos según ISO 9001, así asegura hasta donde es razonablemente posible, que se cumpla consistentemente con el nivel de protección deseado.

Tipos Europeos Actuales de ropa de protección química		
Símbolo*	"tipos" EN	Definición
	EN 943-1 and 2 Tipo 1	Ropa de protección al químico hermética a gases Ropa de protección contra elementos químicos líquidos y gaseosos, aerosoles y partículas sólidas
	Tipo 1a	› Hermética a gases con aparato de respiración autónomo incluido dentro del traje
	Tipo 1a-ET	› Tipo 1a para equipos de emergencia
	Tipo 1b	› Hermético a gases, con aparato de respiración autónomo fuera del traje
	Tipo 1b-ET	› Tipo 1b para equipos de emergencia
	Tipo 1c	› Hermético a gases, con suplemento de aire puro vía flujo continuo
	EN 943-1 Tipo 2	Ropa de protección contra elementos químicos no hermética a gases Trajes que retienen presión positiva para impedir la entrada de polvos, líquidos y vapores. Nota: desde la edición de 2015 de EN 943-1, El tipo 2 no está especificado
	EN 14605 Tipo 3	Trajes herméticos a líquidos Trajes que protegen contra chorros fuertes y direccionales de productos químicos líquidos.
	EN 14605 Tipo 4	Trajes herméticos a aerosoles Trajes que ofrecen protección contra la saturación de químicos líquidos.
	EN ISO 13982-1 Tipo 5	Protección contra partículas secas Trajes que ofrecen protección de todo el cuerpo contra partículas sólidas transportadas por el aire.
	EN 13034 Tipo 6	Trajes para aerosoles rebajados Trajes que ofrecen protección limitada contra aerosoles ligeros de productos líquidos.
Estándares Adicionales		
Símbolo*	"tipos" EN	Definición
	EN 1073-1**	Ropa de protección ventilada contra contaminación de partículas radioactivas.
	EN 1073-2**	Ropa de protección no ventilada contra contaminación de partículas radioactivas.
	EN 14126	Ropa de protección contra agentes infecciosos [(Tipo seguido con "B" - esto es, Tipo 3-B) indica que satisface esta norma europea].
	EN 1149-5	Ropa de protección con propiedades antiestáticas.***
	EN ISO 27065	Ropa de protección - trajes de protección para operadores que apliquen pesticidas líquidos.
	DIN 32781	Ropa de protección - trajes de protección contra pesticidas.
	EN ISO 14116	Ropa de protección- Materiales de dispersión limitada a la llama, ensambles de materiales y ropa.
	EN 12941	Dispositivos de protección respiratoria- Dispositivos automáticos de filtrado que incorporan un casco o una capucha.
	EN 14594	Dispositivos de protección respiratoria - Aparato respiratorio con línea de aire de flujo continuo comprimido.

Aviso Legal: Las prendas de Ansell están disponibles para una variedad de usos. Sin embargo, por favor note que se requiere realizar una evaluación detallada de la naturaleza del peligro y el ambiente de trabajo antes de seleccionar el EPP. Ansell provee información en este catálogo para ayudarlo a elegir el producto correcto, pero la responsabilidad de la elección del EPP adecuado le corresponde al usuario.

* Las aprobaciones de Tipos no necesariamente se aplican a los accesorios. Consulte siempre la etiqueta de la prenda y las instrucciones del manual que le indicarán el nivel de protección ofrecido. ** No ofrece protección contra radiación ionizante. *** Asegúrese de que tanto la prenda como el usuario tengan conexión a tierra.

CONOCE TUS GUANTES Y MANGAS

Para garantizar un rendimiento óptimo en una aplicación determinada, cada solución de protección de Ansell está diseñada con características únicas. Una amplia gama de tipos de construcción, estilos de puños y tallas aseguran que reciba el guante y/o la manga correcta para el trabajo. Aquí, puede fácilmente familiarizarse con estas características para poder tomar las mejores decisiones en materia de EPP.

Estilo de puño del guante

Puño	Descripción
	Enrollado Proporciona una mayor protección contra gotas, así como mayor resistencia en los puños.
	Polaina Puño que excluye los residuos que puede ser enrollado hacia atrás y se usa como guantelete si se desea.
	Guantelete Proporciona mayor protección y longitud (normalmente 10 cm o más), permitiendo el máximo movimiento de la muñeca.
	Borde dentado Más ajustado a la forma de la ropa, ofrece una construcción de una sola pieza para garantizar un agarre seguro.
	Muñeca de punto Diseñado para mantener los guantes en su sitio y evitar que los residuos entren en el guante.
	Nitragold™ Protege mejor de los líquidos, el aceite y suciedad que un puño estándar de seguridad.
	Dentado Terminado tradicional de puño.
	Seguridad Extiende una pieza de material protector sobre la zona de la muñeca (normalmente de 7 cm de longitud) para una mayor protección y facilidad de colocación.
	Slip-on Facilita la colocación y retiro.
	Recto Proporciona una longitud adicional para proteger el antebrazo de líquidos que se escurren.
	Tuff-Cuff™ II Ayuda a retener la forma del puño aún después de múltiples ciclos de lavado, manteniendo los guantes en su sitio y protegiendo la zona sensible de la muñeca.
	Velcro® Cierre de la muñeca ajustable.

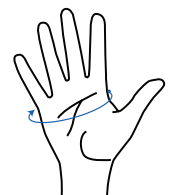
Construcción de guante y manga

Construcción	Descripción
Tejidos	El ajuste perfecto garantiza una buena destreza y una mayor productividad. La construcción sin costuras evita las irritaciones de las manos debido a las costuras.
Tejidos recubiertos	El revestimiento proporciona una mayor resistencia a la abrasión, agarre y/o repelencia a los líquidos al forro tejido, para un mayor rendimiento y protección.
Cortados y cosidos, impregnados o recubiertos	Al sumergir o impregnar el tejido en un compuesto sintético, el guante se vuelve más fuerte y adquiere resistencia adicional a la abrasión.
Con soporte	Se fabrica sumergiendo un forro de tela tejida o de punto en el compuesto del guante. El forro "soporta" el compuesto y añade resistencia.
Sin soporte	Los moldes de la mano se sumergen directamente en el compuesto del guante, sin ningún tipo de soporte o tejido.
Con forro	Los guantes forrados tienen un forro interno de punto o tejido que añade una mayor protección mecánica y un mejor manejo del sudor.
Sin forro	Los guantes sin forro no tienen un forro interno de punto o tejido. Por regla general, tienen un mayor grado de destreza y tactilidad, pero ofrecen una menor resistencia contra los riesgos mecánicos.
Flocado	Los guantes con forro de algodón tienen un revestimiento interno de fibras cortas de algodón, que facilita la colocación de los guantes, así como una mayor comodidad.

ENCUENTRE LA TALLA CORRECTA DE GUANTE

El tallaje correcto es esencial para garantizar la comodidad de los guantes. La forma ideal de determinar la talla es con una cinta de tela. Utilícela para medir la circunferencia de la mano en su punto más ancho. Compare esa medida con la tabla que le ofrecemos aquí. La mayoría de los guantes con puño de punto tienen un código de colores para identificar la talla, como se indica a continuación.

	XS	S	M	L	XL	XXL	XXL
Talla	5	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano	126 mm	152 mm	178 mm	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm
Color del puño	Rosa	Morado	Rojo	Amarillo	Café	Negro	Azul claro

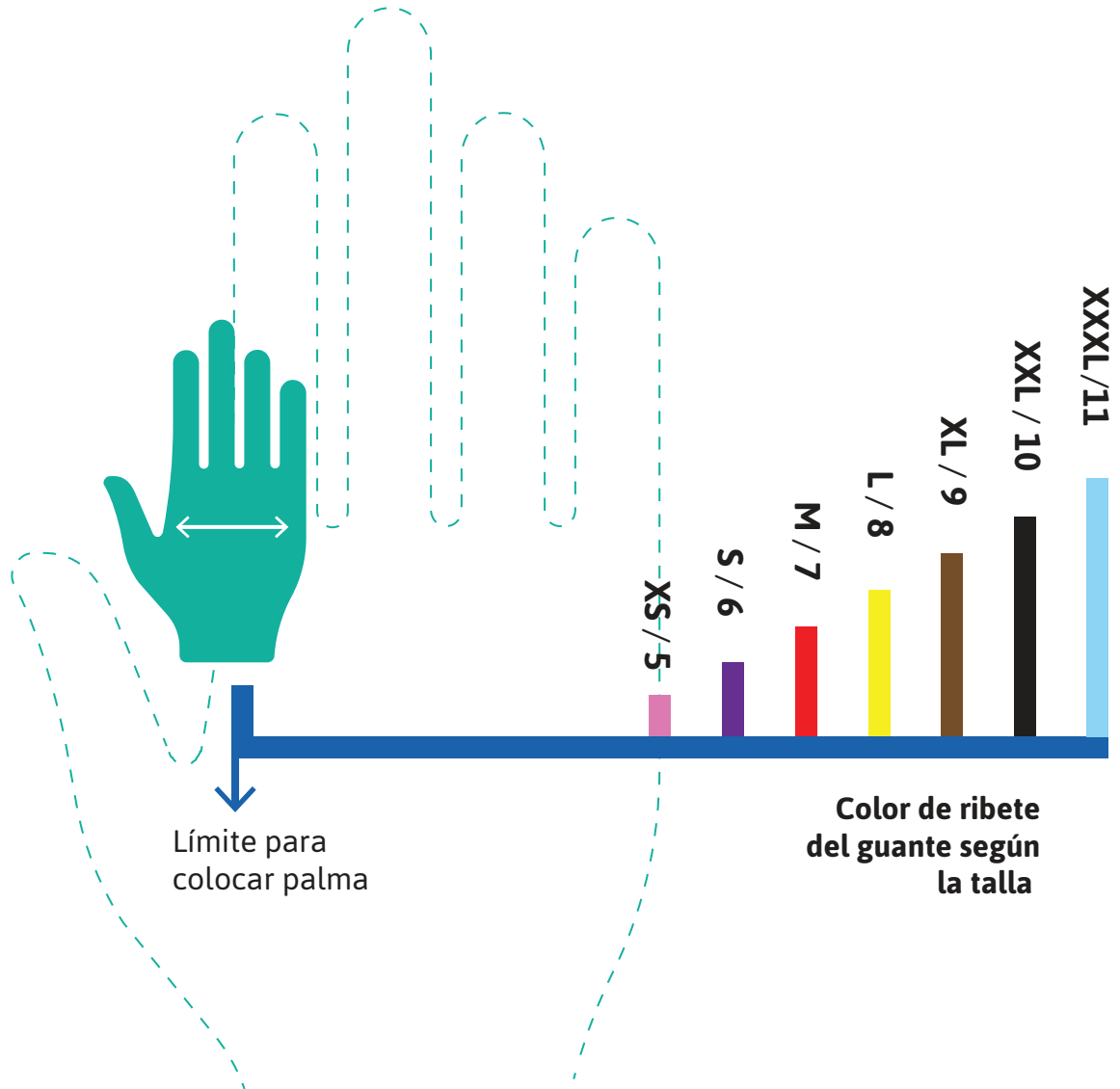


Nota: Esta tabla está destinada para ser usada solo como guía.

COMPRUEBE SU TALLA DE GUAANTE

Coloque la mano derecha con la palma hacia abajo sobre el dibujo con los dedos juntos. Su dedo índice debe estar alineado con la línea azul (pero no por encima de ella), y el pulgar colocado en correspondencia con la mano retratada.

El tamaño está indicado por el ancho de su mano. Lea su talla en las líneas de color.



MATERIALES DEL FORRO

Materiales del forro	Beneficios	Características
Acrílico	<ul style="list-style-type: none"> • Comodidad • Protección térmica 	<ul style="list-style-type: none"> • Suave, cálido y cómodo • Buena absorción de humedad
Algodón	<ul style="list-style-type: none"> • Comodidad • Protección térmica 	<ul style="list-style-type: none"> • Hipoalergénico, suave, absorbente y cómodo
Dyneema®/HPPE	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortes 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resistencia al corte y a la abrasión • Poca pelusa • Sensación de frescura
Dyneema® Diamond Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortes 	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente resistencia a los cortes conseguida con fibras extremadamente finas
Fibra de vidrio	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortes 	<ul style="list-style-type: none"> • Resistente al corte y ligero
INTERCEPT™	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortes • Comodidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resistencia al corte • Suave y cómodo • Alta destreza
Kevlar®	<ul style="list-style-type: none"> • Comodidad • Protección contra el calor 	<ul style="list-style-type: none"> • Versátil y resistente para proteger de los cortes y los riesgos térmicos
Cuero	<ul style="list-style-type: none"> • Abrasión • Protección contra el calor 	<ul style="list-style-type: none"> • Muy buena resistencia a la abrasión • Resistencia al calor
Lycra®/Spandex	<ul style="list-style-type: none"> • Comodidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Extraordinaria elasticidad • Reduce el riesgo de alergias
Nylon/Poliamida	<ul style="list-style-type: none"> • Comodidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Gran resistencia a la abrasión • Poca pelusa
Poliéster	<ul style="list-style-type: none"> • Comodidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Buena tenacidad • Resistencia a la abrasión
Acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortes 	<ul style="list-style-type: none"> • Muy fuerte y altamente resistente a los cortes
Thermolite®	<ul style="list-style-type: none"> • Protección térmica 	<ul style="list-style-type: none"> • Gran aislamiento térmico en ambientes fríos

MATERIALES DE RECUBRIMIENTO

Materiales de recubrimiento	Características
Nitrilo	<ul style="list-style-type: none"> • Resistente a la abrasión • Repele los líquidos • No se raya
Espuma de nitrilo	<ul style="list-style-type: none"> • Transpirable • Resistente a la abrasión • Agarre en seco
Látex de caucho natural	<ul style="list-style-type: none"> • Agarre en seco y en húmedo • Resistente a los líquidos
Neopreno	<ul style="list-style-type: none"> • Agarre en seco, en húmedo y en aceite
Poliuretano (PU)	<ul style="list-style-type: none"> • Agarre en seco • Muy buena resistencia a la abrasión
PU con base de agua	<ul style="list-style-type: none"> • Agarre en seco • Más respetuoso con el medio ambiente (frente al PU con base de disolvente) • No se raya
PVC	<ul style="list-style-type: none"> • Buena resistencia a la abrasión • Agarre en seco, en húmedo y en aceite



PROTECCIÓN AL CORTE

HyFlex® 11-318

Trabajo ligero



El guante HyFlex® 11-318 es el primer guante sin recubrimiento que ofrece protección contra cortes.

Su tejido ultra ligero crea una sensación de contacto semejante a la de trabajar sin guantes y ayuda a mantener la mano a una temperatura de trabajo cómoda.

Ajuste a la mano ceñido y ergonómico gracias al refuerzo de spandex en las zonas de tensión de la mano.

Agarre: NA
Forro: Dyneema®
Recubrimiento: Sin recubrimiento
Tipo de puño: Tejido
Color: Gris
Calibre: 18
Longitud: 212-260mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje final de piezas afiladas
- Envasado
- Inspección de calidad antes del proceso de pintura



EDGE® 48-701

Trabajo medianamente exigente



El 48-701 es ideal para aplicaciones donde se requiere resistencia a la abrasión y a los cortes en un entorno seco.

Buena destreza y flexibilidad. Alto nivel de protección al corte y a la abrasión. Buen agarre en entornos secos.

Agarre: Palma recubierta
Forro: HPPE, poliéster, spandex
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro
Calibre: 13
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 5-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Aeronáutica
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares
- Inyección y moldeo de plásticos



EDGE® 48-705

Trabajo medianamente exigente



El 48-705 se adapta a las aplicaciones de intensidad media donde se requiere resistencia a la abrasión y a los cortes en un entorno seco.

Buena destreza y flexibilidad. Alto nivel de protección al corte y a la abrasión. Buen agarre en entornos secos.

El revestimiento de la palma ofrece una óptima protección contra el aceite.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Fibra de vidrio, HPPE, nylon, spandex
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro
Calibre: 13
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 5-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Aeronáutica
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares
- Inyección y moldeo de plásticos



EDGE® 48-711

Trabajo medianamente exigente



El modelo 48-711 ofrece un equilibrio perfecto entre comodidad y agarre seguro con una excelente resistencia a los cortes.

Muy buena destreza y flexibilidad, buen agarre en entornos secos.

El puño elástico garantiza un buen ajuste.

ActivArmr® 70-765

Trabajo muy exigente
Calor 



Palma de cuero de primera calidad. Pulgar reforzado para alargar su vida útil. Magnífico agarre en entornos con grasa.

Trenzado en el interior para mayor comodidad con poliéster/algodón.

Palma reforzada con cuero de primera calidad.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Poliéster, HPPE, spandex
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento gris
Calibre: 13
Longitud: 220-280 mm
Tallas: 5-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Manipulación de piezas metálicas
- Montaje de electrodomésticos
- Ensamble e inspección de componentes
- Mantenimiento en general
- Trabajos de acabado



Agarre: Palma de cuero
Forro: Acrílico, Nylon, Kevlar®
Recubrimiento: NA
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro verde y gris
Calibre: 10
Longitud: 235-275 mm
Tallas: 8-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 3 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Manipulación de piezas metálicas pesadas y engrasadas
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares
- Prensado y troquelado



DuPont™
Kevlar®

GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

ANSI A2 al Corte 

HyFlex®
11-427

Trabajo medianamente exigente



El 11-427 es fabricado con fibras de alto rendimiento con un recubrimiento innovador a base agua.

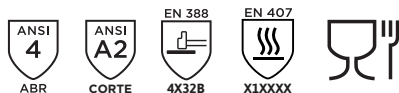
Su color amarillo HI-VIZ™ lo hace ideal para trabajar en lugares con poca iluminación.

Soporta el manejo intermitente de piezas calientes a temperatura de hasta 100 °C.

Agarre: Recubrimiento 3/4
Forro: Poliamida, fibra de vidrio
Recubrimiento: Poliuretano, nitrilo base agua
Tipo de puño: Elástico tejido
Color: Forro amarillo, recubrimiento negro
Calibre: 13
Longitud: 235-260 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Aeronáutica
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Fabricación de vidrio



HyFlex®
11-510

Trabajo ligero



El guante HyFlex® 11-510 está diseñado para proteger de los cortes en trabajos donde la resistencia a la abrasión y la movilidad son necesarias.

El recubrimiento de nitrilo permite trabajar con piezas ligeramente engrasadas, sin temor a que se resbalen.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Kevlar®, Nylon, Lycra®
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro verde y amarillo recubrimiento negro
Calibre: 15
Longitud: 211-266 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Carpintería, HVAC, ajuste de tuberías
- Montaje final
- Instalación de vidrios
- Operaciones de mantenimiento
- Prensa de chapa, estampado de piezas pequeñas
- Manejo de piezas pequeñas



HyFlex®
11-518

Trabajo ligero



El 11-518 es un guante ultraligero resistente al corte de la nueva generación de guantes Hyflex®.

La fibra de Dyneema® y un fino revestimiento de poliuretano le dan destreza y sensibilidad táctil para aplicaciones con riesgo de cortes.

Un tejido ultraligero y ajustado a la medida, con técnica de tejido tridimensional en el dedo meñique que crea la sensación de una mano sin guante.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Dyneema®, nylon, spandex
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento azul
Calibre: 18
Longitud: 210-265 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Manipulación y montaje de piezas pequeñas o ultrafinas afiladas
- Montaje de piezas de moldeo por inyección
- Aleaciones metálicas especiales
- Áreas de envasado con riesgo de cortes



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y CON PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

ANSI A2 al Corte 

HyFlex®
11-550

Trabajo medianamente exigente



Diseñado para aplicaciones secas o ligeramente aceitosas donde los trabajadores necesitan protección al corte, y en algunos casos, protección de contacto intermitente al calor de hasta 100 °C.

Las tecnologías ZONZ™ y ANSEL GRIP™ le dan un excelente agarre al tiempo que lo hacen un guante cómodo.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Spandex, nylon, para-aramida
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro verde, recubrimiento negro
Calibre: 15
Longitud: 196-248 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Ensamble general
- Mantenimiento en general
- Inspección
- Ensamble de piezas ligeramente cubiertas de aceite
- Manejo de material
- Plásticos y moldeo por Inyección



 **INTERCEPT™**
CutR esistance Technology

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

HyFlex®
11-727

Trabajo medianamente exigente



Fabricado con el hilo INTERCEPT™ resistente al corte, esta tecnología de Ansell ofrece la mejor protección contra cortes, más comodidad y destreza.

El diseño del revestimiento de la palma mejora el agarre de las piezas, aporta más durabilidad al guante en condiciones abrasivas y permite que el reverso de la mano transpire.

El revestimiento gris enmascara la suciedad en entornos de trabajo sucios.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon, spandex, HPPE
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento gris
Calibre: 15
Longitud: 195-276 mm
Tallas: 5-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja


Aplicaciones:

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento en general
- Fabricación de vidrio
- Fabricación de aparatos médicos
- Inyección y moldeo de plásticos



 **INTERCEPT™**
CutR esistance Technology

ActivArm®
80-600

Trabajo pesado
Calor 



El ActivArm® permite una manipulación segura de vidrio, metal y plásticos.

El forro tejido de Kevlar® y su recubrimiento de látex son la combinación perfecta para resistir corte y desgaste por abrasión. El acabado rugoso del recubrimiento de látex proporciona al guante un excelente agarre tanto en condiciones húmedas como en seco.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Kevlar®
Recubrimiento: Látex de caucho natural
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro amarillo y recubrimiento azul
Calibre: 10
Longitud: 250-280 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Fabricación de vidrio
- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas
- Industria de plásticos



DuPont™
Kevlar®

GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

ANSI A2 y A3 al Corte 

ActivArm®
80-658

Trabajo pesado
Calor 



El ActivArm® 80-658 está recubierto casi en su totalidad para proteger la piel de soluciones no deseadas.

Buena resistencia ante contacto térmico para una manipulación segura de objetos calientes.

HyFlex®
11-425

Trabajo medianamente exigente



Fabricado con hilo INTERCEPT™ que ayuda a alargar la vida útil del guante.

Excelente resistencia al corte y a la abrasión.

EDGE®
48-702

Trabajo medianamente exigente



Fabricados con un forro sin costuras, con la palma recubierta de microespuma de nitrilo.

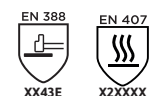
El revestimiento de microespuma de nitrilo ofrece un buen agarre y una magnífica resistencia a la abrasión, compatible con entornos ligeramente engrasados.

Uso muy cómodo; recubrimiento transpirable mantiene las manos frescas y secas.

Agarre: Recubrimiento 3/4
Forro: Fibra de vidrio, nylon, acero inoxidable, Kevlar®
Recubrimiento: Látex de caucho natural
Tipo de puño: Tejido extendido
Color: Forro gris y recubrimiento azul
Calibre: 7
Longitud: 250-300 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Manipulación de cargas pesadas, bordes metálicos
- Manipulación de hojas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas



Agarre: Palma recubierta
Forro: Poliamida, Fibra de vidrio, HPPE
Recubrimiento: Poliuretano base agua y nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro blanco, recubrimiento gris
Calibre: 13
Longitud: 225-270 mm
Tallas: 6-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

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



Agarre: Palma recubierta
Forro: HPPE, Poliéster, spandex, nylon
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro
Calibre: 13
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Aeronáutica
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares
- Inyección y moldeo de plásticos



DuPont™
Kevlar®

 **INTERCEPT™**
CutR resistance Technology

GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y CON PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

ANSI A3 al Corte 

EDGE®
48-703

Trabajo exigente



EDGE®
48-706

Trabajo medianamente exigente



HyFlex®
11-739

Trabajo medianamente exigente



El 48-703 es una alternativa a los guantes de cuero, algodón grueso, HPPE o aramida y evita el doble enguantado.

La protección de cuero aporta una seguridad extra en términos de agarre, resistencia media al corte, altos niveles de protección contra la abrasión y amortiguación de golpes.

Fabricado con un forro sin costuras y palma recubierta con espuma de nitrilo.

El recubrimiento de espuma de nitrilo ofrece un magnífico rendimiento en términos de resistencia a la abrasión y agarre. Protección al corte.

El forro ofrece un buen 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 formulación específica del recubrimiento de poliuretano proporciona un agarre seguro de piezas secas o ligeramente engrasadas.

La formulación de PU mejora también la resistencia a la abrasión de la superficie de trabajo de los guantes.

Agarre: NA
Forro: Fibra de vidrio, polietileno
Recubrimiento: Cuero
Tipo de puño: Tejido
Color: Gris claro
Calibre: 13
Longitud: 230-265 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Agarre: Palma recubierta
Forro: Fibra de vidrio, HPPE, nylon, spandex
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro
Calibre: 13
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 6-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Palma recubierta
Forro: Kevlar®, nylon, acero inoxidable, spandex, HPPE
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento gris
Calibre: 13
Longitud: 290-340 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

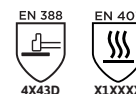
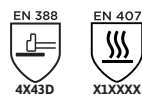
- Manipulación de piezas y planchas metálicas ligeramente engrasadas
- Prensado y troquelado
- Montaje primario

Aplicaciones:

- Mantenimiento en general
- Montaje de hardware
- Mecanizado / estampado / corte
- Inyección y moldeo de plásticos
- Manipulación de materias primas
- Construcción de asientos y bastidores

Aplicaciones:

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de electrodomésticos
- Trabajo en metal, procesamiento de vidrio
- Manipulación de piezas metálicas
- Moldeo por inyección a presión



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

ANSI A4 al Corte 

HyFlex®
11-541

Trabajo ligero



HyFlex®
11-738

Trabajo medianamente exigente



HyFlex®
11-751

Trabajo medianamente exigente



Magnífica protección contra cortes en un guante ultraligero y ergonómico con características de agarre mejoradas.

El hilo INTERCEPT™, ofrece la mejor protección contra cortes, más comodidad y destreza.

La tecnología FORTIX™ aplica un recubrimiento fino, resistente y transpirable de espuma de nitrilo que aumenta la vida útil del guante y mejora la comodidad en entornos abrasivos.

Tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ para una protección extrema contra los cortes.

Con refuerzo en la conjunción del pulgar y el índice para mayor duración en trabajos que requieren mayor esfuerzo en esa zona.

La tecnología FORTIX™ alarga la vida útil del guante en el desgaste por abrasión.

El hilo INTERCEPT™ incrementa el nivel de resistencia al corte.

Mayor resistencia a la abrasión y durabilidad, para un uso prolongado.

Forro flexible y liviano que mejora la comodidad, en un diseño que enmascara la suciedad.

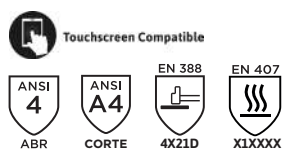
Agarre: Palma recubierta
Forro: Kevlar®, nylon, acero inoxidable, spandex
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento gris
Calibre: 18
Longitud: 196-250 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Palma recubierta
Forro: Fibra de vidrio, poliéster, HPPE, spandex
Recubrimiento: Nitrilo, Poliuretano al agua
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro
Calibre: 13
Longitud: 225-275 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Palma recubierta
Forro: HPPE, spandex, nylon, fibra de vidrio
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento negro
Calibre: 10
Longitud: 224-269 mm
Tallas: 5-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de piezas pequeñas afiladas
- Operaciones ligeras de estampado
- Mantenimiento



DuPont™
Kevlar®

INTERCEPT™
CutR esistance Technology

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

ZONZ™
Comfort Fit Technology

Aplicaciones:

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas
- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas y mantenimiento



INTERCEPT™
CutR esistance Technology

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

Aplicaciones:

- Mantenimiento en general
- Montaje de hardware
- Mecanizado / estampado / corte
- Manipulación de materias primas
- Construcción de asientos y bastidores



INTERCEPT™
CutR esistance Technology

GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y CON PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

ANSI A4 y A5 al Corte 

EDGE®
48-710

Trabajo muy exigente



Fabricado con un forro sin costuras.

Recubrimiento 3/4 de látex arrugado, que ofrece muy buen agarre en entornos húmedos o secos.

La elección correcta para aplicaciones de trabajo pesado que requieren alta protección de perforación, agarre y corte.

HyFlex®
11-501

Trabajo medianamente exigente



El guante HyFlex® 11-501 eleva considerablemente los niveles de protección y destreza de los guantes resistentes a los cortes gracias a la tecnología INTERCEPT™.

El guante HyFlex® 11-501 resiste también el calor, para un uso mucho más versátil.

El recubrimiento de nitrilo permite a los trabajadores usarlos en presencia ligera de aceite, gracias a que el agarre les permite la manipulación de objetos sin miedo a que se resbalen.

HyFlex®
11-515

Trabajo medianamente exigente



El guante HyFlex® 11-515 tiene un diseño tan ergonómico que los usuarios no quieren quitárselo.

Su color ayuda a los trabajadores que requieren hacer su labor en situaciones de baja iluminación.

Agarre: Recubrimiento 3/4
Forro: Para-aramida, Fibra de vidrio, HPPE, Poliéster, Spandex
Recubrimiento: Látex de caucho natural
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro amarillo, recubrimiento negro
Calibre: 13
Longitud: 225 A 290 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas
- Manipulación en aplicaciones donde es importante la sensibilidad



Agarre: Palma recubierta
Forro: Kevlar, acero inoxidable, spandex
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento azul
Calibre: 13
Longitud: 206-260 mm
Tallas: 6-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de carrocerías
- Fabricación de vidrio
- Industria metalúrgica
- Industria de plásticos
- Prensado y troquelado



Agarre: Palma recubierta
Forro: Acero inoxidable, spandex, Kevlar®
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro amarillo, recubrimiento naranja
Calibre: 13
Longitud: 235-270 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Estructuración de puertas y ventanas
- Instalación de cristal
- Manejo de cuchillos
- Operaciones de mantenimiento
- Manejo de piezas pequeñas afiladas



 **INTERCEPT™**
CutR esistance Technology

DuPont™
Kevlar®

DuPont™
Kevlar®

 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology

 **INTERCEPT™**
CutR esistance Technology

GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

ANSI A7 al Corte 

HyFlex®
11-542

Trabajo medianamente exigente 
Calor



Fabricado con hilo INTERCEPT™ ofrece altos niveles de protección contra laceraciones.

La tecnología ANSELL GRIP™ le da al guante un agarre seguro incluso en ambientes ligeramente engrasados

Permite la manipulación intermitente en el trabajo de elementos calientes hasta a 100°C.



Touchscreen Compatil

Agarre: Palma recubierta

Forro: Kevlar®, nylon, acero inox. spandex

Recubrimiento: Nitrilo

Tipo de puño: Tejido

Color: Forro y recubrimiento negro

Calibre: 13

Longitud: 213-267 mm

Tallas: 6-11

Embalaje: 12 pares por bolsa;
12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje final pesado
- Mecanizado, afilado
- Mantenimiento
- Manejo de materiales
- Estampado



DuPont™
Kevlar®

 **INTERCEPT™**
CutR esistance Technology

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS

ANSI A3 al Corte 

HyFlex®
70-215

Trabajo pesado



Con fibras cortas de para-aramida de alta tecnología Kevlar®, estos guantes ofrecen una sensibilidad y un ajuste mejorados.

Magnífica resistencia al corte con destreza. La composición 100% Kevlar® ofrece una magnífica resistencia al corte. Gracias al uso de la técnica de rizo de algodón Terry Cloth que mejora la protección y el aislamiento contra el calor.

Forro: Kevlar®
Tipo de puño: Tejido
Color: Amarillo
Calibre: 7
Longitud: 230-280 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje y acabado
- Montaje de carrocerías
- Operación con máquinas herramientas
- Metales y metalurgia



DuPont™
Kevlar®

HyFlex®
70-225

Trabajo medianamente exigente



Con fibras cortas de para-aramida de alta tecnología Kevlar®, los guantes ofrecen una sensibilidad y un ajuste mejorados. La formación sin costuras evita la irritación, y el uso de fibras cortas ofrece una mayor comodidad.

Magnífica resistencia al corte con destreza. La composición 100% Kevlar® ofrece una magnífica resistencia al corte. Gracias al uso de la técnica de rizo de algodón Terry Cloth que mejora la protección y el aislamiento contra el calor. El guante más grueso que consigue absorber mejor los golpes sin pérdida de destreza.

Forro: Kevlar®
Tipo de puño: Tejido
Color: Amarillo
Calibre: 7
Longitud: 230-280 mm
Tallas: 6-9
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje y acabado
- Montaje de carrocerías
- Operación con máquinas y herramientas
- Metales y metalurgia



DuPont™
Kevlar®

HyFlex®
72-025

Trabajo medianamente exigente



Gran nivel de resistencia a los cortes, cómodo y con flexibilidad superior. Peso ligero y alto desempeño. Cumple con los requerimientos de la FDA para la manipulación de alimentos.

Forro: Dyneema®
Tipo de puño: Tejido
Color: Blanco
Calibre: 13
Longitud: 210-279 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Moldeo por inyección a presión
- Manipulación de piezas estructurales moldeadas
- Sujeción y acabado de piezas estructurales
- Carga y descarga de piezas en bruto o de cajas
- Operaciones de fundición
- Operaciones de forjado



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS

HyFlex®
74-048

Trabajo medianamente exigente



Alto nivel de protección al corte, de peso ligero y cómodo. Pueden ser usados como forro bajo otro guante.

La construcción del puño Tuff-Cuff™ asegura que no se va a encoger.

Excelente protección en aplicaciones de procesamiento de alimentos.

Forro: Dyneema®
Tipo de puño: Tejido, Tuff Cuff™ Extended
Color: Gris
Calibre: 10
Longitud: 235-305 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Procesamiento de carne, puerco, aves, pescados y mariscos, vegetales, frutas.



HyFlex®
74-500

Trabajo medianamente exigente



Tecnología INTERCEPT™ que ofrece el mayor nivel de resistencia al corte, en toda la superficie del guante y en el puño, incluso tras lavadas repetidas.

Diseño que enmascara las manchas para prolongar la vida útil.

Forro: HPPE, fibra de vidrio, acero inoxidable, poliamida, poliéster, INTERCEPT™
Tipo de puño: Tejido
Color: Azul
Calibre: 10
Longitud: 225-270 mm
Tallas: 9-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 2 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Procesamiento de alimentos



EDGE®
48-700

Trabajo medianamente exigente



Buen nivel de destreza y flexibilidad. Alto nivel de resistencia al corte y a la abrasión. Unión del pulgar reforzada, para una mayor durabilidad.

Forro: Polietileno, fibra de vidrio, poliéster, spandex
Tipo de puño: Tejido
Color: Gris
Calibre: 13
Longitud: 210-250 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje y acabado
- Montaje de carrocerías
- Talleres de carrocería
- Operación con máquinas y herramientas
- Metales y metalurgia



MANGAS RESISTENTES AL CORTE

ANSI A2 al Corte 

HyFlex®
11-270

Trabajo ligero



La manga HyFlex® 11-270 es un modelo de doble capa fabricado en nylon para una experiencia de uso suave y cómodo.

Un diseño sin costuras y sus opciones de largos garantizan un magnífico ajuste y gran protección.

Fabricado para su uso en combinación con cualquier guante HyFlex® resistente al corte.

Forro: Nylon

Tipo de puño: Tejido

Color: Gris

Calibre: 24

Longitud: 18"

Tallas: Unitalla

Embalaje: 150 piezas por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Inspección, selección y revisión de piezas
- Retoque
- Selección de piezas y accesorios
- Entrega de equipo terminado



HyFlex®
11-271

Trabajo ligero



La manga Hyflex® 11-271 tiene una ranura en el puño para mejorar el ajuste de la manga, modelo de doble capa fabricado en nylon para una experiencia de uso suave y cómoda.

Un diseño sin costuras y sus diferentes opciones de tamaño que garantizan un magnífico ajuste y gran protección.

Fabricado para su uso en combinación con cualquier guante HyFlex® resistente al corte.

Forro: Nylon

Tipo de puño: Tejido

Color: Gris

Calibre: 24

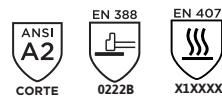
Longitud: 18"

Tallas: Unitalla

Embalaje: 150 piezas por caja

Aplicaciones:

- Inspección, selección y revisión de piezas
- Ensamble e inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Entrega de piezas hasta la línea de producción
- Mantenimiento y reparación de equipos



HyFlex®
11-210

Trabajo medianamente exigente



Junto con la óptima protección al corte, el hilo de la tecnología INTERCEPT™ hace que la manga sea suave y que permita la respiración de la piel.

El diseño sin costuras y la opción de tallas anchas y angostas aseguran un excelente ajuste y mayor comodidad.

Las mangas resistentes al corte HyFlex® están hechas para desempeñarse en combinación con cualquier guante resistente al corte HyFlex®.

Forro: INTERCEPT™

Tipo de puño: Tejido

Color: Gris claro

Calibre: 13

Longitud: 18"

Tallas: Estrecho, ancho

Embalaje: 50 piezas por caja

Aplicaciones:

- Manejo de componentes estructurales
- Inspección, selección, revisión de piezas
- Ensamble e inspección de componentes
- Inspección de piezas, equipo
- Ajuste de piezas y sistemas
- Inspección (selección, revisión y marcaje)



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

MANGAS RESISTENTES AL CORTE

ANSI A2 y A3 al Corte 

HyFlex®
11-211

Trabajo medianamente exigente



HyFlex®
11-250

Trabajo medianamente exigente



HyFlex®
11-251

Trabajo medianamente exigente



Junto con la óptima protección al corte, el hilo de la tecnología INTERCEPT™ hace que la manga sea suave y que permita la respiración de la piel. Con ranura en el puño para mejor ajuste.

El diseño sin costuras y la opción de tallas anchas y angostas garantizan un excelente ajuste y comodidad única.

Las mangas HyFlex® resistentes al corte han sido fabricadas para su uso en combinación con cualquier guante HyFlex® resistente al corte.

La tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ ofrece la mejor protección contra cortes de su clase y aporta un tacto suave y fresco para el usuario.

Su diseño sin costuras y las opciones de longitudes y anchos garantizan un magnífico ajuste y lo convierten en la primera elección para comodidad prolongada durante toda la jornada.

Han sido diseñadas para funcionar en combinación con cualquier guante HyFlex® resistente a los cortes.

La tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ ofrece la mejor protección contra cortes de su clase y aporta un tacto suave y fresco para el usuario.

Con ranura en el puño para un mejor ajuste.

Han sido diseñadas para funcionar en combinación con cualquier guante HyFlex® resistente a los cortes.

Forro: INTERCEPT™

Tipo de puño: Tejido

Color: Blanco

Calibre: 13

Longitud: 18"

Tallas: Estrecho, ancho

Embalaje: 50 piezas por caja

Forro: INTERCEPT™, HPPE

Tipo de puño: Tejido

Color: Negro

Calibre:

Longitud: 18"

Tallas: Estrecho, ancho

Embalaje: 50 piezas por caja

Forro: INTERCEPT™, HPPE

Tipo de puño: Tejido

Color: Negro

Calibre:

Longitud: 12" y 18"

Tallas: Estrecho, ancho

Embalaje: 50 piezas por caja

Aplicaciones:

- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Inspección, selección, revisión de piezas y equipos
- Ensamble e inspección de componentes
- Ajuste de piezas, sistemas

Aplicaciones:

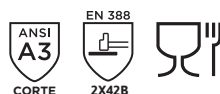
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Prensas de metales ligeros
- Mantenimiento

Aplicaciones:

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Prensas de metales ligeros
- Mantenimiento
- Montaje primario



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

MANGAS RESISTENTES AL CORTE

HyFlex® 11-200

Trabajo medianamente exigente



El diseño anatómico con la zona del antebrazo ajustable permite una gran libertad de movimiento para trabajar sin obstrucciones.

Su color ayuda al trabajador que realiza sus labores en entornos con poca luz.

HyFlex® 11-202

Trabajo medianamente exigente



La manga HyFlex® 11-202 HI-VIZ™ ofrece la mejor comodidad gracias a su diseño anatómico y a un ajuste mejorado por su sistema de cierre ajustable con Velcro®.

Gracias a su libertad de movimiento se consigue una mayor productividad y aceptación por parte de los usuarios.

HyFlex® 11-280

Trabajo medianamente exigente



La excepcional tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ ha sido evaluada para alcanzar o incluso superar los estándares de la industria. Esta tecnología de Ansell ofrece la mejor protección contra cortes y mayor comodidad.

El diseño sin costuras y las opciones de anchos convierten estas mangas HyFlex® en la mejor elección por su mayor comodidad prolongada durante toda la jornada.

Forro: Fibra de vidrio, nylon, poliéster
Tipo de puño: NA
Color: Amarillo fluorescente
Calibre: 13
Longitud: 19"
Tallas: Unitalla
Embalaje: 12 piezas en una bolsa; 6 bolsas por caja

Forro: Fibra de vidrio, Nylon, Poliéster
Tipo de puño: Velcro® ajustable
Color: Amarillo fluorescente
Calibre: 13
Longitud: 19"
Tallas: Unitalla
Embalaje: 12 piezas en una bolsa; 6 bolsas por caja

Forro: INTERCEPT™
Tipo de puño: Tejido
Color: Gris
Calibre: 15
Longitud: 18"
Tallas: Estrecho, ancho
Embalaje: 50 piezas por caja

Aplicaciones:

- Reparación y cambio de paneles de carrocería
- Reparación y montaje de vidrio
- Sujeción de piezas estructurales
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Retoque



Aplicaciones:

- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Inspección, selección, revisión de piezas
- Reparación y cambio de paneles de carrocería
- Reparación y montaje de vidrio
- Sujeción de piezas estructurales



Aplicaciones:

- Reparación y montaje de vidrio
- Manejo de hojas metálicas y paneles



MANGAS RESISTENTES AL CORTE

HyFlex® 11-281

Trabajo medianamente exigente



La excepcional tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ ha sido probada para alcanzar o incluso superar los estándares de la industria. Esta tecnología de Ansell ofrece la mejor protección contra cortes y una mayor comodidad.

El diseño sin costuras y las opciones de anchos convierten estas mangas HyFlex® en la mejor elección por su comodidad prolongada durante toda la jornada.

Forro: INTERCEPT™
Tipo de puño: Puño de punto sin ranura para el pulgar
Color: Gris
Calibre: 15
Longitud: 18"
Tallas: Estrecho, ancho
Embalaje: 50 piezas por caja

Aplicaciones:

- Reparación y montaje de vidrio
- Manejo de hojas metálicas y paneles



HyFlex® 11-290

Trabajo medianamente exigente



Esta manga protectora impulsa la circulación sanguínea, estabiliza los músculos del brazo y mejora la seguridad en el lugar de trabajo.

Su diseño ergonómico da lugar a un ajuste natural, fabricada con material transpirable.

Su diseño ergonómico da lugar a un ajuste natural al brazo.

Forro: Kevlar®, acero inoxidable, poliamida, spandex
Tipo de puño: Tejido
Color: Azul
Calibre: 15
Longitud: 18"
Tallas: Estrecho, ancho
Embalaje: 30 piezas por caja

Aplicaciones:

- Reparación y montaje de vidrio
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Ensamble de piezas
- Construcción



HyFlex® 70-118

Trabajo medianamente exigente



Soporte de malla 100% Kevlar®.

Con ojillo en el puño para un mejor ajuste.

Magnífica resistencia al corte con destreza. La construcción 100% Kevlar® ofrece una excelente relación entre resistencia al corte y calibre. Con una ranura en el pulgar para mejorar el ajuste y proteger la zona de la muñeca.

Forro: Kevlar®
Tipo de puño: Tejido
Color: Amarillo
Calibre: 18
Longitud: 18"
Tallas: Estrecho, ancho
Embalaje: 50 piezas por caja

Aplicaciones:

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Montaje de carrocerías
- Reparación de vidrio
- Metales y metalurgia
- Operaciones de troquelado



MANGAS RESISTENTES AL CORTE

HyFlex® 70-128

Trabajo medianamente exigente



Fabricados a partir de fibras cortas de paraaramida de alta tecnología 100% Kevlar® para lograr una resistencia al corte y una comodidad excepcional.

Forro: Kevlar®
Tipo de puño: N/A
Color: Amarillo
Calibre: 24
Longitud: 14" y 18"
Tallas: Unitalla
Embalaje: 2 bolsas de 25 mangas en una caja

Aplicaciones:

- Operaciones en el taller de prensado
- Ensamble e inspección de componentes
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Corte de vidrio, láminas y paneles
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería



DuPont™
Kevlar®

HyFlex® 59-801

Trabajo medianamente exigente



Resistencia a los cortes, flexibilidad superior y una magnífica resistencia a los pinchazos y a la abrasión.

La manga de malla es resistente a los cortes y está fabricada de material de nylon de alta densidad tejido en un patrón para ofrecer a los usuarios la máxima protección contra los cortes.

Es muy fácil de poner gracias a su cierre de Velcro®, y ofrece un confort adicional al usuario.

Forro: Malla de caña
Tipo de puño: Manga
Color: Negro
Calibre:
Longitud: 7", 8", 9"
Tallas: Unitalla
Embalaje: 12 pares por bolsa, 8 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos.
- Carga de la prensa y eliminación de piezas de repuestos
- Sujeción de piezas estructurales
- Corte primario



HyFlex® 70-718

Trabajo medianamente exigente



Fabricado con las tecnologías Kevlar® DuPont™ y Kevlar® Armor.

HyFlex® 70-718 es muy cómoda y no pesa al usarse.

Ideal para entornos de trabajo que exigen una protección resistente contra objetos afilados, dentados, puntiagudos y contra chispas y llamas, sin sacrificar la comodidad y la flexibilidad.

Forro: Kevlar®
Tipo de puño: Manga
Color: Verde
Calibre:
Longitud: 12" y 14"
Tallas: Unitalla
Embalaje: 150 piezas por caja

Aplicaciones:

- Operaciones en el taller de prensado
- Ensamble e inspección de componentes
- Aplicación de selladores, retoque
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Corte de vidrio, láminas y paneles



DuPont™
Kevlar®



**GUANTES
MULTIPROPÓSITO**

GUANTES PARA AMBIENTES SECOS

TRABAJOS LIGEROS

HyFlex® 11-100



El único guante industrial fabricado con Ionic+™, una tecnología antimicrobiana registrada por la EPA que protege al guante de los olores provocados por las bacterias, de las manchas y la degradación del tejido.

Ligero, transpirable y cómodo.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Fibra conductora, nylon, antimicrobiano con Ionic +™
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro blanco, recubrimiento gris
Calibre: 15
Longitud: 204-274 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje final pesado
- Mecanizado, afilado
- Mantenimiento
- Manejo de materiales
- Montaje primario
- Estampado



HyFlex® 11-600



Colores:



Los guantes HyFlex® 11-600 fueron diseñados para aplicaciones leves y delicadas en entornos secos que requieran la máxima destreza.

Como una segunda piel, permiten una manipulación cómoda y precisa de objetos pequeños.

También garantizan la protección del producto frente a posibles restos del guante y a la contaminación con otros productos.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro negro, recubrimiento gris
Calibre: 15
Longitud: 210 - 260mm
Tallas: 5-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Ensamble e inspección de componentes
- Ensamble y montaje
- Ajuste de sistemas y atornillado



HyFlex® 11-605



El guante 11-605 fue diseñado para aplicaciones leves y delicadas en entornos secos que requieran la máxima destreza.

También garantizan la protección del producto frente a posibles restos del guante y a la contaminación con otros productos.

Como una segunda piel, permiten una manipulación cómoda y precisa de objetos pequeños.

Agarre: Puntas de los dedos recubiertas
Forro: Nylon
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento blanco
Calibre: 15
Longitud: 195-230 mm
Tallas: 6-9
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Ensamble e inspección de componentes
- Ensamble y montaje de componentes
- Ajuste de sistemas y atornillado



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS

TRABAJO LIGEROS

HyFlex® 11-618



Estos guantes de trabajo delgados son el referente de sensibilidad táctil, destreza y flexibilidad.

La tecnología de tricotado calibre 18 conforma un guante ultra fino y a la vez resistente.

Son ideales para trabajadores que necesiten un mayor nivel de ajuste, tenacidad y precisión que el ofrecido por sus guantes actuales.

HyFlex® 48-101



El HyFlex® 48-101 ha sido diseñado para aplicaciones ligeras que requieran buenos niveles de comodidad y resistencia a la abrasión.

Para una manipulación precisa de objetos pequeños en entornos secos o ligeramente engrasados, es la elección práctica cuando se busca destreza.

ActivArm® 80-100



El ActivArm® 80-100 ha sido diseñado para su uso en una extensa gama de aplicaciones de manipulación y transporte.

Ofrece un magnífico agarre y un excelente comportamiento frente al desgaste.

Gracias a su recubrimiento de caucho natural, el guante ActivArm® 80-100 ofrece un excelente rendimiento mecánico.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro azul, recubrimiento negro
Calibre: 18
Longitud: 195 - 245mm
Tallas: 5-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Cosmética/plásticos
- Montaje final
- Trabajos de acabado
- Aplicaciones de montaje ligero que requieren un alto grado de precisión
- Recolección y montaje de piezas pequeñas
- Líneas blancas



Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento negro
Calibre: 13
Longitud: 220 - 270 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje, inspección y embalaje de pequeños componentes
- Trabajos ligeros de montaje



Agarre: Palma recubierta
Forro: Algodón, poliéster
Recubrimiento: Látex de caucho natural
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento azul
Calibre: 10
Longitud: 235 - 280 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas
- Manipulación en general
- Recogida de residuos
- Expedición y recepción



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y CON PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

TRABAJOS LIGEROS

HyFlex® 11-800



El HyFlex® 11-800, es una solución altamente versátil para operaciones de montaje de precisión.

Su avanzada tecnología de tejido permite que la mano se mueva con más libertad, mejorando la comodidad y reduciendo la fatiga de las manos.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro blanco, recubrimiento gris
Calibre: 15
Longitud: 199-265 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de líneas blancas
- Manipulación en general
- Trabajos ligeros de montaje
- Trabajo en almacenes



HyFlex® 11-801



HyFlex® 11-801 son ideales para aplicaciones secas o ligeramente aceitosas donde se requiera protección mecánica y precisión táctil durante la manipulación.

Recomendados para aplicaciones de montaje ligero, así como para las necesidades de logística y almacén.

El recubrimiento de nitrilo lo hace transpirable y cómodo en jornadas largas de trabajo.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro
Calibre: 15
Longitud: 192-267mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Manipulación en general
- Trabajos ligeros de montaje
- Trabajo en almacenes



HyFlex® 11-812



Exclusivo diseño patentado que permite que el guante se rasgue fácilmente en varios puntos, reduciendo considerablemente el riesgo de lesiones por enganche en una herramienta rotativa.

Diseño ultrafino. Ofrece una magnífica sensibilidad táctil que permite agarrar incluso las piezas más pequeñas.

La tecnología ZONZ™ ofrece una máxima transpirabilidad, para mantener las manos frescas y cómodas.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon, spandex
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento blanco
Calibre: 18
Longitud: 200-250 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje final
- Aplicaciones de montaje ligero que requieren un alto grado de precisión



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

TRABAJO LIGEROS

HyFlex® 11-816



Su diseño ergonómico ultrafino ofrece una magnífica sensibilidad táctil para poder manipular fácilmente componentes pequeños.

Probados dermatológicamente, sin disolventes, y con certificación Oeko-Tex® para garantizar la ausencia de sustancias nocivas.

Hecho con la tecnología FORTIX™ que prolonga la durabilidad del guante, para mejorar la productividad y la seguridad de los operarios.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon, spandex
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro azul, recubrimiento negro
Calibre: 18
Longitud: 219-261mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje final
- Trabajos de acabado
- Aplicaciones de montaje ligero que requieren un alto grado de precisión
- Recolectión y montaje de piezas pequeñas



HyFlex® 11-818



El revestimiento FORTIX™ mejora el agarre en seco y lo hace un 20% más transpirable, para darle más frescura al usuario.

El forro de nylon-spandex sin costuras calibre 18 lo hace tan delgado que permite trabajar con la sensación de no traer guante.

La tecnología Ansell ZONZ™ sigue el contorno natural de la mano para mejorar el soporte, la transpirabilidad y el movimiento.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon, spandex
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento azul
Calibre: 18
Longitud: 200-270 mm
Tallas: 5-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de precisión de tuercas y pernos
- Manipulación y montaje de piezas pequeñas
- Montaje y desmontaje de piezas
- Atornillado y desatornillado



HyFlex® 11-840

Recubrimiento Mejorado



La tecnología Ansell GRIP™ permite un mejor agarre en ambientes ya sea secos o ligeramente engrasados.

FORTIX™ ayuda a dar mayor resistencia a la abrasión y hacerlo un guante con mayor durabilidad.

ERGOFORM™ permite que el guante se ajuste al contorno de la mano, como una segunda piel.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon, spandex
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro
Calibre: 15
Longitud: 200-270 mm
Tallas: 5-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de piezas pequeñas y medianas
- Cintas de alimentación
- Manipulación en general
- Recepción de materias primas
- Atornillado y desatornillado



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y CON PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

TRABAJO LIGEROS

HyFlex®
11-849

Trabajo ligero



Totalmente recubierto para una protección adicional en el dorso de la mano, sin comprometer su comodidad.

Protección total FORTIX™ para un mayor tiempo de uso continuo en medios secos abrasivos.

Tecnología ANSELL GRIP™ para un agarre firme y una jornada laboral más segura.

Diseño ergonómico para un ajuste cómodo y seguro que optimiza el rendimiento del trabajador.

Agarre: Palma recubierta

Forro: Nylon, spandex

Recubrimiento: Espuma de nitrilo

Tipo de puño: Tejido

Color: Forro gris, recubrimiento negro

Calibre: 18

Longitud: 210-255 mm

Tallas: 6-10

Embalaje: 12 pares por bolsa;
12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Cintas de alimentación
- Manipulación en general
- Mantenimiento
- Recepción de materias primas



HyFlex®
48-130

Trabajo ligero



HyFlex® 48-130 protege contra descargas electrostáticas, en un guante cómodo.

EN 1149-1: Resistividad superficial (Ω): 4.02x 10¹⁰

EN 1149-2: Resistencia volumétrica (Ω): 2.19 10⁹

EN 1149-3: Disipación de la carga T50 < 0.01 segundos

Agarre: Palma recubierta

Forro: Nylon

Recubrimiento: Poliuretano

Tipo de puño: Tejido

Color: Forro gris, recubrimiento blanco

Calibre: 15

Longitud: 205-255 mm

Tallas: 6-9

Embalaje: 12 pares por bolsa;
12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje final de tableros de instrumentos y cables
- Montaje final de componentes electrónicos y placas base



HyFlex®
48-135

Trabajo ligero



HyFlex® 48-135 es una versión con las puntas de los dedos recubiertas que impiden también la transferencia de sudor a las piezas electrónicas.

EN 1149-1: Resistividad superficial (Ω): 1.93x 10¹⁰

EN 1149-2: Resistencia volumétrica (Ω): 4.79x 10⁷

EN 1149-3: Disipación de la carga T50 < 0.01 segundos

Agarre: Puntas de los dedos recubiertas

Forro: Nylon

Recubrimiento: Poliuretano

Tipo de puño: Tejido

Color: Forro gris, recubrimiento blanco

Calibre: 15

Longitud: 190-240 mm

Tallas: 6-9

Embalaje: 12 pares por bolsa;
12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje final de tableros de instrumentos y cables
- Montaje final de componentes electrónicos y placas base



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

TRABAJO LIGEROS

EDGE®
48-122

Trabajo ligero



Guantes de trabajo industrial que combinan un forro tejido sin costuras con una muñeca elástica, inmersos en un recubrimiento blanco de poliuretano.

Esta combinación ofrece buena flexibilidad y destreza en los dedos comparados a los guantes de lona de algodón o algodón grueso.

EDGE®
48-123



El guante 48-123 combina un forro tejido sin costuras con una muñeca elástica y recubrimiento negro de poliuretano.

Esta combinación ofrece buena flexibilidad y destreza en los dedos comparado a los guantes de lona de algodón o algodón grueso.

EDGE®
48-125

Trabajo ligero



Los guantes 48-125 ofrecen buen nivel de resistencia a la abrasión y al desgarrar, buen agarre, productividad mejorada.

Un guante blanco muestra antes la suciedad. Estructura sin costuras que garantiza la comodidad.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Poliéster
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento blanco
Calibre: 15
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 6-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de piezas pequeñas
- Manipulación en general
- Envasado
- Control de calidad



Agarre: Palma recubierta
Forro: Poliéster
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento negro
Calibre: 15
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 6-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de piezas pequeñas
- Manipulación en general
- Envasado
- Control de calidad



Agarre: Palma recubierta
Forro: Poliéster
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento blanco
Calibre: 15
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 5-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de piezas pequeñas
- Manipulación en general
- Envasado
- Control de calidad



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS Y CON PRESENCIA LIGERA DE ACEITE

TRABAJOS LIGEROS

EDGE® 48-126



Buen nivel de resistencia a la abrasión y al desgarro, buen agarre, productividad mejorada. Un guante negro enmascara mejor la suciedad.

Estructura sin costuras que garantiza la comodidad.

EDGE® 48-128



El guante de color oscuro enmascara mejor la suciedad, muy ligero y cómodo.

Gran nivel de flexibilidad y destreza. Un buen nivel de resistencia a la abrasión y a la acción de aceites y grasas.

EDGE® 48-129



Buen nivel de resistencia a la abrasión y al desgarro, buen agarre, productividad mejorada.

Es la solución ideal cuando los clientes no quieren utilizar blanco o negro, cobertura total de las necesidades del usuario final.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Poliéster
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento negro
Calibre: 15
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 5-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de piezas pequeñas
- Manipulación en general
- Envasado
- Control de calidad



Agarre: Palma recubierta
Forro: Poliéster
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro
Calibre: 13
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de piezas pequeñas
- Manipulación en general
- Envasado
- Control de calidad



Agarre: Palma recubierta
Forro: Poliéster
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento gris
Calibre: 15
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 5-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de piezas pequeñas
- Manipulación en general
- Envasado
- Inspección de calidad



GUANTES PARA AMBIENTES SECOS

TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTES

EDGE® 48-140



Es la elección práctica para aplicaciones de baja intensidad en tareas de montaje y manipulación en el sector electrónico.

Protección de productos por descarga electrostática gracias a la presencia de fibra de carbono.

La palma recubierta evita también la transferencia de sudor a las piezas electrónicas.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Fibra de carbono, Poliéster
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento gris
Calibre: 13
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de tableros de instrumentos y cables
- Montaje de componentes electrónicos y placas base



EDGE® 48-305



EDGE® 48-305 es la opción a usar contra los guantes de cuero, o a los guantes de algodón gruesos, gracias a su estructura sin costuras y a su capa de látex granulada en la palma.

Ideales para aplicaciones de peso medio donde se requiera un buen nivel de resistencia a la abrasión junto con un buen agarre en entornos secos o húmedos.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Poliéster
Recubrimiento: Látex de caucho natural
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro negro, recubrimiento azul
Calibre: 10
Longitud: 230-270 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Manipulación en general
- Envasado
- Limpieza de residuos
- Expedición y recepción





PROTECCIÓN AL ACEITE

GUANTES DE PROTECCIÓN AL ACEITE

TRABAJOS LIGEROS

HyFlex® 11-900



El guante HyFlex® 11-900 proporciona protección mecánica ligera y permite gran destreza.

Diseñado para procesos de fabricación moderadamente aceitosos y entornos de mantenimiento donde es esencial la protección combinada con un buen agarre.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro blanco, recubrimiento azul
Calibre: 13
Longitud: 200-255 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de líneas blancas
- Productos de audio y video
- Trabajos ligeros de montaje
- Trabajo con herramientas eléctricas



HyFlex® 11-919



Revestimiento de nitrilo rugoso. Puntos finos y elásticos, para una magnífica comodidad.

Alta flexibilidad y destreza para una comodidad óptima durante su uso. Excelente resistencia a la abrasión.

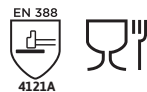
Cubierto con una capa resistente a las piezas contaminadas manipuladas.

Totalmente recubierto, lo que mantiene las manos secas al trabajar en ambientes con aceite y grasas.

Agarre: Totalmente recubierto
Forro: Nylon
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro blanco, recubrimiento azul
Calibre: 13
Longitud: 220-260 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas
- Fabricación y manipulación de metales ligeros
- Industria metalúrgica
- Control de calidad



HyFlex® 11-920



El guante HyFlex® 11-920 con las tecnologías GRIP™ y RIPEL™, le dan al usuario un excelente agarre mientras que lo protegen de la permeación al trabajar piezas con aceite.

Los canales microscópicos presentes en el recubrimiento del guante desvían el aceite, logrando un contacto seguro entre la superficie y el guante.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Nylon
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento azul
Calibre: 15
Longitud: 208-270 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas
- Fabricación y manipulación de metales
- Industria metalúrgica
- Control de calidad



GUANTES DE PROTECCIÓN AL ACEITE

TRABAJOS LIGEROS

HyFlex® 11-925



HyFlex® 11-925 incorpora tecnología de agarre patentada por Ansell que reduce la pérdida de agarre en entornos dinámicos.

El primer estilo HyFlex® ultra ligero creado para la repelencia al aceite y agarre con grasa en un guante muy cómodo y con una magnífica destreza.

El forro está tejido con una hebra de nylon y spandex que ofrece al usuario la sensación de una segunda piel

Agarre: Recubrimiento 3/4
Forro: Nylon, Spandex
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Recubrimiento y forro azul
Calibre: 18
Longitud: 205-250 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje de componentes engrasados
- Clasificación e inspección de piezas ligeras
- Carga y descarga de piezas en líneas de producción, inspección de piezas y componentes mecanizados
- Mantenimiento



HyFlex® 11-926



El guante 11-926 cuenta con un recubrimiento duradero para un agarre seguro en entornos grasientos.

El forro está fabricado con una de las fibras de nylon de calibre más fino en un diseño parcialmente recubierto que garantiza una protección total del reverso de los dedos.

Agarre: Recubrimiento 3/4
Forro: Nylon, Spandex
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro y recubrimiento morado
Calibre: 18
Longitud: 215-260 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

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



HyFlex® 11-939



Un guante ligero diseñado para proporcionar un alto nivel de comodidad sin sacrificar la destreza.

Totalmente recubierto, permite la inmersión en aceite y grasas sin que estas permeen en la piel. Con un refuerzo en la unión del pulgar y el índice que ayuda a alargar su vida útil en aplicaciones con trabajo de abrasión en esa parte de la mano.

Agarre: Totalmente recubierto
Forro: Dyneema®
Recubrimiento: Espuma de Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro/gris
Calibre: 18
Longitud: 212-261 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Talleres de carrocería
- Montaje de componentes
- Montaje final
- Mecanizado, metalurgia
- Mantenimiento
- Manejo de materiales



GUANTES DE PROTECCIÓN AL ACEITE

TRABAJOS LIGEROS

EDGE®
48-919



Fabricados con un forro sin costuras, totalmente recubiertos de nitrilo.

El recubrimiento de nitrilo rugoso de la palma garantiza un agarre muy seguro en entornos grasientos.

Para operarios que manipulan piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceite o lubricante.

EDGE®
48-920



Solución económica para aplicaciones ligeras que requieran un magnífico agarre y una gran repelencia a aceites y grasas.

El recubrimiento de nitrilo rugoso de la palma garantiza un agarre seguro en entornos grasientos.

Para operarios que manipulan piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceite o lubricante.

EDGE®
48-929

Corte 



Son guantes totalmente recubiertos de nitrilo para proteger la piel de la contaminación de aceites y grasas.

El recubrimiento rugoso de la palma garantiza un agarre seguro en entornos grasientos.

Para operarios que manipulan piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceites o lubricantes.

Agarre: Totalmente recubierto
Forro: Poliéster
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro y rojo
Calibre: 13
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 6-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Ensamble de piezas
- Mantenimiento
- Fabricación de metales
- Control de calidad



Agarre: Palma recubierta
Forro: Poliéster
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Recubrimiento negro, forro gris
Calibre: 13
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Ensamble de piezas
- Mantenimiento
- Fabricación de metales
- Control de calidad



Agarre: Totalmente recubierto
Forro: Spandex, fibra de vidrio, polietileno
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro gris, recubrimiento negro
Calibre: 13
Longitud: 220-270 mm
Tallas: 6-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Mecanizado / estampado / corte
- Molido
- Ensamble de piezas
- Mantenimiento
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos



GUANTES DE PROTECCIÓN AL ACEITE

TRABAJOS MEDIANAMENTE EXIGENTES

HyFlex®
11-947

Corte 



Excelente rendimiento frente a la abrasión.
Buena resistencia al corte por cuchilla y muy buenas propiedades de agarre debido al micro acabado de nitrilo del recubrimiento.
Fabricado con la tecnología INTERCEPT™ que lo hace más resistente al corte.
Recubrimiento resistente a los aceites y grasas residuales presentes en las piezas manipuladas.

Agarre: Recubrimiento 3/4

Forro: Fibra de vidrio, poliamida, poliéster

Recubrimiento: Poliuretano base agua y nitrilo

Tipo de puño: Puño tejido

Color: Forro negro, recubrimiento azul

Calibre: 13

Longitud: 235-275 mm

Tallas: 7-10

Embalaje: 12 pares por bolsa;
12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Aeronáutica
- Montaje de piezas metálicas
- Montaje de líneas blancas
- Trabajos de acabado
- Fabricación de vidrio
- Mantenimiento



GUANTES DE PROTECCIÓN AL ACEITE

TRABAJOS MEDIANAMENTE EXIGENTES

ActivArm®
47-400

Multipropósito



Fórmula especial de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite.

Forma natural de la mano, más cómoda para cuando se tiene que llevar guantes durante varias horas.

Fabricado sin silicona, para garantizar la limpieza de las piezas manipuladas.

Agarre: Recubrimiento 3/4
Forro: Algodón
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro blanco, recubrimiento azul
Longitud: 265-295 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje e inspección de piezas de motores
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación en general
- Recogida de residuos
- Manipulación de chapas y metales ligeros
- Operaciones de troquelado



ActivArm®
47-402

Multipropósito



Una alternativa a los guantes de algodón, cuero y PVC para trabajos de peso mediano en ambientes con aceite y grasas.

Fórmula especial de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite.

Fabricado sin silicona, para garantizar la limpieza de las piezas manipuladas.

Agarre: Totalmente recubierto
Forro: Algodón
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro blanco, recubrimiento azul
Longitud: 265-295 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje e inspección de piezas de motores
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación en general
- Recogida de residuos
- Manipulación de chapas y metales ligeros
- Operaciones de troquelado



ActivArm®
47-409

Multipropósito



Excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite.

Forma natural de la mano, más cómoda para cuando se tiene que llevar guantes durante varias horas.

Fabricado sin silicona, para garantizar la limpieza de las piezas manipuladas.

Agarre: Totalmente recubiertos
Forro: Algodón
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Nitragold™
Color: Recubrimiento negro, forro blanco
Longitud: 273-289 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Montaje e inspección de piezas de motores
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación en general
- Recogida de residuos
- Manipulación de chapas y metales ligeros
- Operaciones de troquelado



GUANTES DE PROTECCIÓN AL ACEITE

TRABAJOS PESADOS

ActivArmr® 27-600



Un guante resistente y duradero: tres veces más duradero que el cuero para trabajos intensivos. Más resistente y más flexible que el PVC. También ofrece una excelente barrera a la grasa y al aceite y no se deteriora como el cuero o el algodón.

Fabricado sin silicona. Garantía de limpieza para metalurgia y la fabricación de motores.

ActivArmr® 27-602



Un guante resistente y duradero: tres veces más duradero que el cuero para trabajos intensivos. Más resistente y más flexible que el PVC. También ofrece una excelente barrera a la grasa y al aceite y no se deteriora como el cuero o el algodón.

Fabricado sin silicona. Garantía de limpieza para metalurgia y la fabricación de motores.

ActivArmr® 27-607



Un guante resistente y duradero: tres veces más duradero que el cuero para trabajos intensivos. Más resistente y más flexible que el PVC. También ofrece una excelente barrera a la grasa y al aceite y no se deteriora como el cuero o el algodón.

Fabricado sin silicona. Garantía de limpieza para metalurgia y la fabricación de motores.

Agarre: Recubrimiento de palma y dedos
Forro: Algodón tejido
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Puño tejido
Color: Forro blanco, recubrimiento azul
Longitud: 246-272 mm
Tallas: 8-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Totalmente recubiertos
Forro: Algodón tejido
Recubrimiento: Poliuretano
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro blanco, recubrimiento azul
Longitud: 200-260 mm
Tallas: 8-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Recubrimiento en palma y dedos
Forro: Algodón tejido
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Puño de seguridad
Color: Forro blanco, recubrimiento azul
Longitud: 246-272mm
Tallas: 8-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Moldes para plástico (fríos)
- Materiales de construcción
- Cables gruesos
- Fundición de hierro y moldes
- Madera en bruto
- Barras de acero
- Limpieza de espacios públicos



Aplicaciones:

- Moldes para plástico (fríos)
- Materiales de construcción
- Cables gruesos
- Fundición de hierro y moldes
- Madera en bruto
- Barras de acero
- Limpieza de espacios públicos



Aplicaciones:

- Moldes para plástico (fríos)
- Materiales de construcción
- Cables gruesos
- Fundición de hierro y moldes
- Madera en bruto
- Barras de acero
- Limpieza de espacios públicos



GUANTES DE PROTECCIÓN AL ACEITE

TRABAJOS PESADOS

ActivArm® 27-805



Un guante resistente y duradero: tres veces más duradero que el cuero para trabajos intensivos. Más resistente y más flexible que el PVC. También ofrece una excelente barrera a la grasa y al aceite, no se deteriora como el cuero o el algodón.

Fabricado sin silicona. Garantía de limpieza para metalurgia y la fabricación de motores.

Agarre: Totalmente recubiertos
Forro: Algodón tejido
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Puño de seguridad
Color: Forro blanco, recubrimiento azul
Longitud: 256-272 mm
Tallas: 9 y 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Moldes para plástico (fríos)
- Materiales de construcción
- Cables gruesos
- Fundición de hierro y moldes
- Madera, paneles y madera contrachapada
- Barras de acero



ActivArm® 27-905



El modelo ActivArm® 27-905 está fabricado con la tecnología Ansell Grip™ para conseguir un magnífico agarre en entornos secos, húmedos y grasosos, por lo que requiere menos fuerza sobre los objetos, ayudando a reducir la fatiga de la mano.

El forro de polialgodón controla mejor el sudor que el cuero y el algodón tejido.

Agarre: Totalmente recubiertos
Forro: Polialgodón
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Puño de seguridad
Color: Forro blanco, recubrimiento azul
Longitud: 265-295 mm
Tallas: 8-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Recogida y clasificación de residuos
- Manipulación de materiales abrasivos y de bajo riesgo de cortes
- Manipulación de objetos grandes secos, húmedos y engrasados.
- Mantenimiento
- Montaje primario



GUANTES DE PROTECCIÓN AL ACEITE

TRABAJOS PESADOS

ActivArm® 28-359

Corte 



Resistencia al corte más un diseño especial para trabajos pesados ofrecen al usuario una sensación de protección total.

Magnífica protección del refuerzo de Kevlar® con el agarre y la flexibilidad de la avanzada tecnología del revestimiento de nitrilo de Ansell.

Puño de NitraGold™, ofrece una excelente protección mecánica contra cortes y la abrasión.

Agarre: Totalmente recubierto
Forro: Kevlar®
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Nitragold™
Color: Negro
Longitud: 256-277 mm
Tallas: 8-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Manipulación de materiales para la construcción
- Uso de materiales prefabricados
- Prensado y troquelado
- Metales y metalurgia
- Fabricación y manipulación de barras de acero



DuPont™
Kevlar®

ActivArm® 28-360

Corte 



Diseño que ofrece una sensación de amortiguación al usuario.

Magnífica protección del refuerzo de Kevlar® con el agarre y la flexibilidad de la avanzada tecnología del revestimiento de nitrilo de Ansell.

Puño de NitraGold™, ofrecen una excelente protección mecánica contra cortes y la abrasión.

Agarre: Totalmente recubierto
Forro: Algodón tejido, Kevlar®
Recubrimiento: Espuma de nitrilo
Tipo de puño: Nitragold™
Color: Marrón
Longitud: 255-280 mm
Tallas: 8-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Manipulación de materiales para la construcción
- Uso de materiales prefabricados
- Prensado y troquelado
- Metales y metalurgia
- Fabricación y manipulación de barras de acero



DuPont™
Kevlar®

ActivArm® 28-507

Corte 



El forro en dos piezas incorpora DuPont™ Kevlar® resistente a los cortes en zonas de gran estrés. Su diseño ergonómico garantiza un ajuste natural y cómodo.

Revestimiento de nitrilo flexible que ofrece una excelente resistencia al corte y a la abrasión y un agarre superior sin pérdida de destreza.

El puño de seguridad de nitrilo ofrece una protección añadida en la muñeca y el antebrazo.

Agarre: Palma y dedos recubiertos
Forro: Algodón, Kevlar®
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: De seguridad gold safety
Color: Marrón
Longitud: 242-282 mm
Tallas: 7-9
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Operaciones en el taller de prensado
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Sujeción de piezas estructurales
- Inspección
- Carga de la prensa



DuPont™
Kevlar®

GUANTES DE PROTECCIÓN AL ACEITE

TRABAJOS PESADOS

EDGE®
48-500

Multipropósito



Una solución para aplicaciones de peso pesado que requieren un buen nivel de resistencia a la abrasión junto con repelencia al aceite.

El guante cortado y cosido con recubrimiento de nitrilo ofrece buena resistencia al material abrasivo.

Más resistente y flexible que el PVC, ofrece una buena barrera a la grasa y aceite y no se degrada como el cuero o el látex.

El puño de seguridad facilita el retiro del guante ante alguna emergencia.

Agarre: Totalmente recubierto
Forro: Algodón cortado y cosido
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Puño de seguridad Gold Safety
Color: Forro beige, recubrimiento negro
Longitud: 255-287 mm
Tallas: 8-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Moldes para plástico (fríos)
- Cables gruesos
- Industria metalúrgica
- Fundición de hierro y moldes
- Barras de acero y otros objetos metálicos
- Limpieza de espacios públicos





PROTECCIÓN TÉRMICA

GUANTES DE PROTECCIÓN TÉRMICA

PROTECCIÓN AL CALOR 

ActivArm®
80-813

Corte 

ActivArm®
43-113

ActivArm®
42-474



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

Los materiales utilizados en el guante son inherentemente resistentes a la llama, incluso tras su lavado.

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.

El ActivArm® 43-113 resiste la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 350°C.

Resistente al corte, desgarros y la abrasión.

Suave, cómodo y absorbente. Es la mejor opción en presencia de calor.

Diseñado para la manipulación intermitente de objetos calientes hasta a 180°C.

Resistencia a cortes, pequeñas heridas y la abrasión.

Mejora el agarre en superficies secas y engrasadas.

Cómodo y flexible: interior de fieltro no tejido que absorbe el sudor.

Agarre: Palma recubierta
Forro: Fibra de vidrio, Kevlar®, Modacrílico
Recubrimiento: Espuma de neopreno
Tipo de puño: Puño tejido
Color: Forro verde, recubrimiento negro
Calibre: 10
Longitud: 225-260 mm
Tallas: 8-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: NA
Forro: Kevlar® y fibra de sílice
Recubrimiento: NA
Tipo de puño: Tejido, extendido
Color: Amarillo
Calibre: 7
Longitud: 330-381 mm
Tallas: 9 y 10
Embalaje: 6 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Agarre: NA
Forro: Algodón, poliéster
Recubrimiento: NA
Tipo de puño: Guantelete
Color: Gris
Longitud: 343-356 mm
Tallas: 9 y 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Carpintería /andamiaje
- Desactivación de cables eléctricos y limpieza
- Montaje de equipos
- Mantenimiento de instalaciones y maquinaria
- Manipulación de metales para aplicaciones industriales



Aplicaciones:

- Desmoldeo de termoplásticos
- Manipulación de objetos de vidrio calientes
- Fabricación de neumáticos
- Extraer objetos esterilizados del autoclave



Aplicaciones:

- Desmoldeo de neumáticos, correas y perfiles, vulcanización, calandrado, etc.
- Manipulación de piezas de fundición calientes y planchas de madera
- Manipulación de objetos de vidrio calientes
- Extraer objetos esterilizados del autoclave



DuPont™
Kevlar®



GUANTES DE PROTECCIÓN TÉRMICA

PROTECCIÓN AL CALOR 

ActivArm®
43-216

Soldadura 



ActivArm® 43-216 está certificado como guante de Categoría III, el pulgar está cosido en 3 dimensiones para que el usuario pueda tener mejor destreza y control de sus movimientos. Ofrece altos niveles de resistencia a la salpicadura de metal fundido. Puño extendido para proteger el antebrazo, que lo hace ideal para soldadura MIG y con electrodos, al igual que para corte con soplete y desbaste de metal.

Agarre: Cuero
Forro: Algodón tejido, costuras Kevlar®, cuero
Tipo de puño: Guantelete
Color: Amarillo
Longitud: 370-415 mm
Tallas: 9 y 10
Embalaje: 6 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

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



DuPont™
Kevlar®

ActivArm®
43-217

Soldadura 



ActivArm® 43-217 es un guante para soldadura TIG, afilado, soldadura fuerte, industria metalúrgica y operaciones de mantenimiento. Aporta protección contra calor, llama, chispas y salpicaduras de soldadura. El diseño tridimensional del pulgar mejora notablemente la destreza, para un control de precisión durante la soldadura.

Agarre: Piel
Forro: Cuero
Tipo de puño: Guantelete
Color: Amarillo y blanco
Longitud: 340 mm
Tallas: 9 y 10
Embalaje: 6 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Soldadura fuerte
- Afilado
- Mantenimiento
- Industria metalúrgica
- Soldadura TIG



EDGE®
48-216

Soldadura 

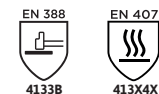


EDGE® 48-216 es un guante para operaciones de soldadura exigentes y trabajos con calor. Ideal para soldadura con electrodo y MIG y para corte con soplete y afilado. Ofrece altos niveles de protección contra el calor, llamas, chispas y pinchazos. El guante está fabricado en piel vacuna, con costuras de poliamida para lograr una mayor durabilidad.

Agarre: Cuero
Forro: Cuero
Tipo de puño: Guantelete
Color: Gris
Longitud: 360 mm
Tallas: 10
Embalaje: 6 par por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Soldadura fuerte
- Manipulación de piezas calientes
- Esmerilado de metales
- Soldadura con electrodo y MIG
- Corte con soplete



GUANTES DE PROTECCIÓN TÉRMICA

PROTECCIÓN AL CALOR 

Ringers® R532



El guante Ringers® 532 está fabricado con una palma de cuero de piel de cabra y materiales FR Nomex® para resistencia a las llamas.

Parches de refuerzo de cuero en la punta de los dedos y punta del dedo medio compatible con pantalla táctil.

Cierre de puño seguro y dedo índice diseñado a medida para mejorar la sensación táctil.

Ringers® R630



El guante contra incendios Ringers® 630 incluye una barrera impermeable y está forrado para brindar resistencia térmica y a las llamas.

El cuero de vaca en la parte superior de la mano y la palma proporciona la máxima flexibilidad.

Construido para una transpirabilidad óptima.

Ringers® R631



Guante contra incendios con cuero de primera calidad y costuras de Kevlar®, barrera de Porelle® y forro de Kovenex®.

Puño extendido, una barrera a prueba de agua y está forrado para brindar resistencia térmica y a las llamas.

Construido para una transpirabilidad óptima.

Forro: Poliéster

Palma: Piel sintética

Tipo de puño: Con jareta y Velcro®

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Kovenex® y cuero de vaca

Palma: Piel sintética

Tipo de puño: Extendido

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Kovenex® y cuero de vaca

Palma: Piel sintética

Tipo de puño: Tejido extendido

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Fuerzas policiales

Aplicaciones:

- Bomberos y Rescate
- Servicios médicos de emergencia

Aplicaciones:

- Bomberos y Rescate
- Servicios médicos de emergencia



MANGAS DE PROTECCIÓN TÉRMICA

PROTECCIÓN AL CALOR



ActivArm®
59-406

Corte



Excelente protección contra el calor intenso y la llama abierta de los sopletes de soldador.

Una resistencia a los cortes superior a las mangas de algodón o de lona ligera.

Puño de punto 100% Kevlar® con ranura para el pulgar que ofrece una protección extra en las zonas de la palma y de la muñeca.

Forro: Algodón, Kevlar®

Tipo de puño: Tejido

Color: Marrón

Longitud: 22", 26"

Tallas: Unitalla

Embalaje: 12 piezas por bolsa,
3 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Operaciones en el taller de prensado
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Soldadura, unión, remachado
- Manipulación de componentes estructurales
- Inspección, selección, revisión de piezas



DuPont™
Kevlar®



DuPont™
Kevlar®

ActivArm®
59-408

Corte



Ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes y abrasión de los bordes afilados de vidrio y planchas metálicas.

El tejido interlock 100% Kevlar® es ligero y transpirable.

Un alto nivel de comodidad y resistencia a cortes y abrasión.

Forro: Kevlar®

Tipo de puño: Tejido

Color: Amarillo

Longitud: 22", 26"

Tallas: Unitalla

Embalaje: 12 piezas por bolsa,
3 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Operaciones en el taller de prensado
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Soldadura, unión, remachado
- Corte de vidrio, láminas y paneles
- Inspección, selección, revisión de piezas

ActivArm®
59-416

Corte Soldador



Mangas resistentes al calor y las perforaciones. Destinadas para soldadores y ensambladores.

Esta manga para soldador de 66 cm está hecha de Kevlar®, combinada con una capa interna de algodón. Estos materiales hacen que la manga sea ligera y transpirable y al mismo tiempo ofrezca protección contra el gran calor de las partículas fundidas.

Forro: Algodón, Kevlar®

Tipo de puño: Tejido

Color: Marrón

Longitud: 26"

Tallas: Unitalla

Embalaje: 12 piezas por bolsa,
3 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Aplicaciones de montaje en general próximas a puestos de soldadura
- Manipulación de metales en entornos de trabajo con objetos a altas temperaturas



DuPont™
Kevlar®

GUANTES DE PROTECCIÓN TÉRMICA

PROTECCIÓN AL FRÍO 

ActivArm® 78-101

Trabajo ligero



Los guantes Therm-A-Knit® secan más rápidamente que el algodón. La eficaz eliminación de humedad de la piel garantiza el confort y una temperatura agradable. Fibras huecas especiales.

Es la mejor barrera de aislamiento térmico entre la piel y el entorno. Formados por tejido de punto automático.

ActivArm® 78-150

Trabajo ligero



Manos más cálidas en entornos de trabajo fríos y húmedos. Puede usarse como forro bajo otro guante.

Puede usarse indistintamente en ambas manos.

ActivArm® 80-400

Trabajo medianamente exigente



El modelo ActivArm® 80-400 de Ansell es un guante con un magnífico aislamiento en condiciones frías, así como una gran comodidad y un excelente agarre.

Este guante combina un forro térmico de rizo acrílico con un recubrimiento de látex naturalmente aislante que garantizan una excelente protección contra el frío. Este guante ofrece comodidad y protección al usuario a temperaturas de hasta -30°C para contacto breve o intermitente.

Agarre: NA
Forro: THERMOLITE®
Recubrimiento: NA
Tipo de puño: Tejido
Color: Azul
Calibre: 13
Longitud: 224-254 mm
Tallas: Unitalla
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Palma recubierta
Forro: THERMOLITE®, poliéster
Recubrimiento: NA
Tipo de puño: Tejido
Color: Blanco
Calibre: 13
Longitud: 260 mm
Tallas: Unitalla
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Palma recubierta
Forro: Tejido esponja, acrílico
Recubrimiento: Látex de caucho natural
Tipo de puño: Tejido
Color: Forro amarillo, recubrimiento azul
Calibre: 7
Longitud: 250-290 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento de líneas de soporte
- Almacenamiento de carne empacada
- Almacenamiento de botellas y latas
- Almacenamiento de materias primas

Aplicaciones:

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Uso general en postventa automotriz
- Almacenamiento de carne empacada
- Almacenamiento de botellas y latas

Aplicaciones:

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



GUANTES DE PROTECCIÓN TÉRMICA

PROTECCIÓN AL FRÍO 

ActivArmr® Trabajo medianamente exigente
80-409



Diseño tejido fino sin costuras, doble capa, exterior duradero de nylon y nitrilo.

Forro interior cálido de tejido acrílico térmico, totalmente recubiertos para resistir al viento y repeler el agua. Puño elástico tejido para garantizar un ajuste seguro.

Sin silicona, para la protección de los productos.

Agarre: Nitrilo
Forro: Acrílico, poliéster, poliamida
Recubrimiento: Poliuretano base agua y nitrilo
Tipo de puño: Tejido
Color: Azul
Calibre: 13
Longitud: 255-275 mm
Tallas: 8-10
Embalaje: 6 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Uso invernal en exterior
- Mantenimiento
- Almacenamiento en frío
- Limpieza de espacios públicos y recolección de residuos



PROTECCIÓN ELÉCTRICA



GUANTES ELÉCTRICOS ACTIVARMR®

Los guantes están diseñados para ofrecer lo último en desempeño, comodidad y seguridad. Los guantes eléctricos aislantes Ansell son "mejores por diseño". Están fabricados de látex de caucho natural. Su forma ergonómica ofrece una sensación natural de descanso.

Los guantes eléctricos aislantes ActivArm® ofrecen seguridad, comodidad y desempeño en entornos desafiantes donde la protección contra la electricidad es de extrema importancia.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricados bajo el proceso patentado en nuestras instalaciones de clase mundial y certificadas en ISO 9001 e ISO 14001.
- El guante eléctrico Clase 00 amarillo ofrece protección al arco eléctrico Clase 1 de acuerdo con la EN 61482-1-2¹
- El guante eléctrico Clase 0 amarillo ofrece protección al arco eléctrico Clase 1 de acuerdo con la EN 61482-1-2²
- El guante eléctrico Clase 2 amarillo ofrece protección al arco eléctrico Clase 2 de acuerdo con la EN 61482-1-2¹
- Certificados para resistencia al ácido (Categoría A), al Ozono (Categoría Z), así como a la resistencia a temperaturas muy bajas (Categoría C)
- Puño enrollado, anatómicamente diseñado y clorado para máxima comodidad

DIFERENTES CLASES

Para elegir el guante correcto, es importante, primero, determinar el voltaje máximo en el cual el trabajador estará expuesto y después elegir la clase de guante clasificada en o arriba de ese voltaje.



BAJO VOLTAJE

Clase 00 y 0

- **Clase 00**, Uso de máximo voltaje CA CC: 500V ca | 750V cc
- **Clase 0**, Uso de máximo voltaje CA CC: 1000V ca | 1500V cc
- Disponible en amarillo, rojo y negro. Diferentes clases y longitudes.



ALTO VOLTAJE

Clase 1, 2, 3 y 4

- **Clase 1**, Máximo uso de voltaje CA CC: 7500V ca | 11250V cc
- **Clase 2**, Máximo uso de voltaje CA CC: 17000V ca | 25500V cc
- **Clase 3**, Máximo uso de voltaje CA CC: 26500V ca | 39750V cc
- **Clase 4**, Máximo uso de voltaje CA CC: 36000V ca | 54000V cc
- Disponible en amarillo, rojo y negro. Diferentes clases y longitudes.

CUIDADO CONTINUO DE LOS GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO

Para asegurar que los guantes sean aptos para su uso deben inspeccionarse según la EN60903: 2003 (Categoría: A/Z/C y R/C). Los usuarios de los guantes deben llevar a cabo inspecciones visuales diarias y pruebas de funcionamiento cada 6 meses.

Ejemplo de cuándo hacer pruebas de funcionamiento:

Los guantes con una fecha original de prueba de fabricación del 01 de Enero del 2021 pueden ser almacenados con el cumplimiento eléctrico total hasta Diciembre 31 del 2021 y pueden ser emitidos para su uso en cualquier momento dentro de ese periodo de 12 meses. Si los guantes son expedidos para su uso en cualquier momento en el primer año de la fecha de la prueba original del fabricante, el usuario tiene un máximo de 6 meses en servicio para permanecer en cumplimiento dentro del estándar. Cualquier guante no expedido que no haya sido evaluado dentro de los doce meses de la fecha de prueba original de fabricación debe ser vuelto a probar antes de ser expedido.

Ejemplo de la re-evaluación de la IEC EN60903:

Ningún guante de las clases 1, 2, 3 y 4, ni siquiera los que se mantienen almacenados, deberán utilizarse a menos que se hayan sometido a pruebas en un plazo máximo de seis meses. Las pruebas consisten en un inflado de aire para comprobar que no hay fugas, una inspección visual mientras están presurizados, y luego una prueba dieléctrica de rutina de acuerdo con 8.4.2.1 y 8.4.3.1 y 10.3 para el guante largo de material compuesto. Para los guantes de clase 00 y de clase 0, una comprobación de las fugas de aire y una inspección visual pueden considerarse adecuadas.

Sin embargo, se puede realizar una prueba dieléctrica de rutina a petición del propietario. (No es obligatorio realizar la prueba eléctrica (prueba dieléctrica) y la inspección visual sigue siendo requerida antes de su uso.

²Para el estándar no obligatorio de los guantes eléctricos, la celda de ensayo adaptada para los guantes: EN 61482-1-2: TRABAJOS DE TENSIÓN - ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA LOS PELIGROS TÉRMICOS DEL ARCO ELÉCTRICO - Parte 1-2: Métodos de prueba - Método 2: Determinación de la clase de material y ropa para la protección al arco utilizando un arco directo y limitado (pruebas de caja)

GUANTES DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA

BAJO VOLTAJE

CLASE 00

Talla: 7-12
Longitud: 11" (279.4 mm)
Color: Negro, rojo y amarillo
Embalaje: 1 par



RIG0011B



RIG0011R



RIG0011Y

CLASE 00

Talla: 7-12
Longitud: 14" (355.6 mm)
Color: Negro y amarillo
Embalaje: 1 par



RIG0014B



RIG0014Y

CLASE 0

Talla: 7-12
Longitud: 11" (279.4 mm)
Color: Negro, rojo y amarillo
Embalaje: 1 par



RIG011B



RIG011R



RIG011Y

GUANTES DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA

BAJO Y ALTO VOLTAJE

CLASE 0

Talla: 7-12
Longitud: 14" (355.6 mm)
Color: Negro, rojo y amarillo
Embalaje: 1 par



RIG014B



RIG014R



RIG014Y

CLASE 1

Talla: 8-12
Longitud: 14" (355.6 mm)
Color: Negro y amarillo
Embalaje: 1 par



RIG114B



RIG114Y

CLASE 1

Talla: 8-12
Longitud: 16" (406.4 mm)
Color: Negro y amarillo
Embalaje: 1 par



RIG116B



RIG116Y

GUANTES DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA

ALTO VOLTAJE

CLASE 2

Talla: 8-12

Longitud: 14" (355.6 mm)

Color: Negro, rojo y amarillo

Embalaje: 1 par



RIG214B



RIG214R



RIG214Y

CLASE 2

Talla: 8-12

Longitud: 16" (406.4 mm)

Color: Negro y amarillo

Embalaje: 1 par



RIG216B



RIG216Y

CLASE 3

Talla: 8-12

Longitud: 16" (406.4 mm)

Color: Negro

Embalaje: 1 par



RIG316B

GUANTES DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA

ALTO VOLTAJE

CLASE 4

Talla: 9-12

Longitud: 18" (457.2 mm)

Color: Negro

Empaque: 1 par



RIG416B

ActivArm® 96-002 y 96-003

Recubrimiento: N/D

Tipo de puño: Recto, con tejido ribeteado

Color: Blanco

Longitud: 10"

Tallas: 7-12

Embalaje: 1 par por paquete

Los sobre-protectores de piel Ansell ofrecen la máxima destreza, al tiempo que protegen sus guantes aislantes de caucho contra cortos pinchazos y abrasiones al tiempo que prolongan su vida útil.

Ideales para usar con guantes de Clase 0 y 0C

Aplicaciones:

- Contratistas eléctricos
- Fabricación y reparación de motores híbridos
- Mantenimiento, reparaciones y operación en todos los sectores de la industria



96-002

96-003

ActivArm® 96-001

Acabado: 100% algodón

Construcción: Cortado y cocido

Color: Negro y amarillo

Longitud: 275mm-457mm, 11"-18"

Embalaje: Vendidos por separado, 1 par por paquete

La bolsa de lona ActivArm® de Ansell es una solución de almacenamiento esencial para sus guantes aislantes dieléctricos que evita que se doblen y los resguarda del calor excesivo, la luz del sol, la humedad, el ozono y cualquier sustancia o producto químico que pueda dañar el caucho.

Aplicaciones:

- Componentes eléctricos
- Mantenimiento





RINGERS® USOS GENERALES

RINGERS USOS GENERALES

Ringers® R103



El guante Ringers® 103 Tire Buddy brinda protección flexible y liviana con mayor durabilidad y compatibilidad con pantallas táctiles.

La palma dividida acolchada con espuma garantiza un excelente agarre.

Confeccionado con spandex transpirable con un cómodo puño ajustable.

Forro: Cuero

Palma: Cuero con acabado espumoso

Tipo de puño: Ajustable

Tallas: 8-12

Embalaje: 10 pares por bolsa, 24 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Reparación y transmisión de motores
- Rotación y cambio de neumáticos

Ringers® R113



El guante Ringers® 113 Turbo Plus brinda protección flexible y liviana con mayor durabilidad y compatibilidad con pantallas táctiles.

Palma de piel sintética de primera calidad que garantiza un excelente agarre.

El dedo índice está reforzado y tiene un cómodo puño ajustable.

Forro: Cuero

Palma: Cuero sintético

Tipo de puño: Ajustable

Tallas: 8-12

Embalaje: 5 pares por bolsa, 24 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Ensamble y realización de la perforación
- Manejar metales dentados o irregulares
- Mezclar o cargar químicos
- Pintura de carrocería, incluyendo inspección de superficie
- Aplicar selladores, retocar
- Cambio de aceite, fluidos y filtro



Ringers® R116



El guante Ringers® 116 Turbo Plus brinda protección flexible y liviana con mayor durabilidad y compatibilidad con pantallas táctiles.

Palma de piel sintética de primera calidad que garantiza un excelente agarre con un cómodo puño que ayuda a la fácil colocación. Las marcas naranjas y reflectantes de alta visibilidad brindan mayor seguridad en el trabajo.

Forro: Cuero

Palma: Cuero sintético

Tipo de puño: Ajustable

Tallas: 8-12

Embalaje: 5 pares por bolsa, 24 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Manipulación de componentes estructurales y de la carrocería
- Pintura de la carrocería
- Aplicación de selladores, retoques
- Cambio de aceite, líquidos y filtros
- Transmisión y reparación de motores.
- Almacenamiento y transporte



RINGERS USOS GENERALES

Ringers® R118



Hecho de un forro de jersey de algodón cortado y cosido, palma recubierta de nitrilo.

Fabricado de cuero sintético de alta calidad, el dedo índice está reforzado.

Ringers® R133



El guante Ringers® 133 Turbo Plus aporta una protección ligera y flexible, compatibilidad con pantallas táctiles.

Fabricado con tela de malla en el dorso que lo hace cómodo y ayuda con la destreza.

La palma, de cuero sintético de primera calidad garantiza un magnífico agarre.

Ringers® R136



El guante Ringers® 136 Turbo Plus brinda protección flexible y liviana con mayor durabilidad y compatibilidad con pantallas táctiles para el trabajo automotriz de todo el día.

Palma dividida de piel sintética de primera calidad que garantiza un excelente agarre.

El naranja de alta visibilidad, las marcas reflectantes y el cierre con lengüeta de velcro® brindan mayor seguridad en el trabajo.

Forro: Tejido de malla
Palma: Cuero sintético
Tipo de puño: Ajustable
Tallas: 8-13
Embalaje: 10 pares por bolsa, 6 bolsas por caja de embalaje

Forro: Cuero
Palma: Palma de cuero sintético
Tipo de puño: Ajustable
Tallas: 6-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 24 bolsas por caja de embalaje

Forro: N/A
Acabado: Recubierto
Tipo de puño: Ajustable
Tallas: 7-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 24 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Perforación / extracción
- Recolección y clasificación de basura
- Mantenimiento de equipos pesados
- Infraestructura
- Servicios de producción / procesamiento
- Transporte y logística

Aplicaciones:

- Uso General en Postventa automotriz
- Manipulación de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manejo de elevadores de carga y vehículos

Aplicaciones:

- Pintura
- Aplicación de selladores, retoques
- Cambio de aceite, líquidos y filtros
- Transmisión y reparación de motores.
- Cambios y rotación de llantas
- Almacenamiento y transporte



RINGERS USOS GENERALES

Ringers® R138



Este guante aporta una protección ligera y flexible, con una durabilidad mejorada y compatibilidad con pantallas táctiles, para tareas a jornada completa en el sector del automóvil.

La palma, dividida en dos, de cuero sintético de primera calidad garantiza un magnífico agarre. Alta visibilidad, marcas reflectantes y cierre del puño con presilla y lengüeta de tracción, para una seguridad añadida en el trabajo.

Forro: Tejido de malla suave

Acabado: Totalmente recubiertos

Tipo de puño: Ajustable

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 24 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Uso General en Postventa automotriz
- Manipulación de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manejo de elevadores de carga y vehículos



Ringers® R307



El guante para tráfico Ringers® 307 incluye tiras reflectantes en la palma y un diseño de alta visibilidad completo.

Flexibilidad superior y diseño de colocación rápida para facilidad de uso y comodidad.

Forro: HPPE

Palma: Antireflejante

Tipo de puño: Extendido

Tallas: 6-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Perforación / extracción
- Recolección y clasificación de basura
- Mantenimiento de equipos pesados
- Infraestructura
- Servicios de producción / procesamiento
- Transporte y logística

Ringers® R353



El guante Ringers® 353 Rope Rescue Glove incluye una palma de cuero sintético.

Incluye costuras de Kevlar® en la palma, protección contra cortes y puño seguro.

Se agregaron características como cuero entre los dedos para mayor durabilidad y destreza en las yemas de los dedos para desatar nudos.

Forro: Poliéster

Palma: Piel sintética

Tipo de puño: Ajuste con Velcro®

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Extracción de rescate de espacios confinados
- Mantenimiento
- Transporte y Logística



RINGERS USOS GENERALES

Ringers® R355



El guante Ringers® 355 incluye una palma de cuero sintético.

Incluye costuras de Kevlar® en la palma, protección contra cortes y puño seguro.

Se agregaron características como cuero entre los dedos para mayor durabilidad y destreza en las yemas de los dedos para desatar nudos.

Ringers® R507



El guante táctico Ringers® 507 incluye una palma de poliuretano con diseño de punta de dedo contorneado para una sensación táctil superior.

Incluye materiales livianos y spandex de alto desempeño, son resistentes al fuego.

Tecnología Supercuff patentada con cierre autoadherente ajustable.

Ringers® R664



Los guantes Ringers® R664 están diseñados con cuero de piel de cabra de primera calidad, lo que ofrece a los usuarios excelentes niveles de destreza.

La capa adicional de la palma de estos guantes de protección contra cortes otorga a los usuarios una resistencia avanzada.

Cuentan con costuras reforzadas al nivel de los dedos índice y pulgar, para una mayor durabilidad y comodidad del usuario.

Forro: Poliéster
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: Ajuste con Velcro®
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Poliéster
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: Recto
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Piel de cabra, HPPE
Palma: Piel de cabra
Tipo de puño: Velcro® ajustable
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Extracción de rescate de espacios confinados
- Mantenimiento
- Transporte y Logística

Aplicaciones:

- Fuerzas policiales

Aplicaciones:

- Manipulación de hierro - trabajos de rigging
- Manejo de herramientas
- Operación de maquinaria pesada
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manipulación de tuberías
- Carga de materia prima



PROTECCIÓN A IMPACTOS Y VIBRACIÓN



GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA VIBRACIÓN

ActivArmr® 07-111



El suave acolchado de GELFÔM™ del pulgar, el índice y la zona de la palma mejora la protección contra vibraciones.

Fabricado con la formulación exclusiva de nitrilo, que ofrece resistencia a cortes, perforaciones, abrasión, y repele la grasa y el aceite.

No es necesario quitarse el guante para atornillar o para manipular piezas muy pequeñas. Pulsar el gatillo de herramientas eléctricas es mucho más fácil con esta versión de medios dedos.

Agarre: Palma recubierta
Forro: GELFÔM™, Algodón
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Ajuste de Velcro®
Color: Forro blanco, recubrimiento azul
Longitud: 178-197 mm
Tallas: 8-10
Embalaje: 1 par por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Martillo neumático
- Esmeriles portátiles
- Martillos de gran potencia
- Llaves y pisones de impacto
- Esmeriles sobre pedestal
- Taladros de asfalto



ActivArmr® 07-112



Ideal para tareas con vibraciones a niveles de frecuencia superiores a 300 Hz.

Fabricados para reducir las vibraciones absorbidas por la palma y los dedos de los operarios. Ayudan a proteger contra el Síndrome por Vibración en mano-brazo.

Atenuación de las vibraciones EN10819:1996

TRM (Gama de frecuencia media de transmisión) = 0.90 TRH (Gama de frecuencia alta de transmisión) = 0.52.

Agarre: Totalmente impregnado
Forro: GELFÔM™, Algodón
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Ajuste de Velcro®
Color: Azul
Longitud: 235-261 mm
Tallas: 8-10
Embalaje: 1 par por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Martillo neumático
- Esmeriles portátiles
- Martillos de gran potencia
- Llaves y pisones de impacto
- Esmeriles sobre pedestal
- Taladros de asfalto



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R060



Los guantes de impacto Ringers® R060 ofrecen a los usuarios seguridad garantizada para las manos, ya que han sido probados rigurosamente contra la abrasión y los peligros de corte.

Con refuerzo duradero en la base del pulgar, palma tejida recubierta para un buen agarre.

Forro: HPPE
Almohadillas: PVC
Tipo de puño: Muñeca de punto
Calibre: 13
Tallas: 9-10
Embalaje: 12 pares por bolsa, 6 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Manipulación de herramientas
- Manipulación de tuberías
- Limpieza en general



Ringers® 065 R-Flex



El guante Ringers® 065 R-Flex Impact, con recubrimiento de nitrilo rojo en la palma y protección TPR HI-VIZ™ verde en el dorso de la mano para mayor seguridad.

La cubierta tejida transpirable desarrollada con tecnología F3™ de Ringers® y el diseño TPR patentado ofrecen destreza y comodidad superior.

El acabado arenoso en la palma permite un agarre seguro en ambientes secos y húmedos, y las puntas de los dedos índice, medio y pulgar son compatibles con pantallas táctiles.

Forro: HPPE
Almohadillas: Caucho Termoplástico
Recubrimiento: Nitrilo
Palma: Recubierta con acabado arenoso
Tipo de puño: Tejido
Calibre: 13
Tallas: 7-11
Embalaje: 12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Herramientas de enrosque y desenrosque
- Herramientas para correr tuberías
- Manejo de explosivos
- Activar y liberar las cuñas de la sarta de perforación
- Tubería de chimenea y de descarga



ANSI/ISEA
105-2016
ANSI/ISEA
105-2016 PUN 5

Ringers® R068



Protección contra impactos que combina la protección al corte con una excelente destreza para lograr la mejor comodidad.

Recubrimiento de nitrilo en la palma en acabado con textura arena para un agarre mejorado.

Punta de los dedos índice, medio y pulgar compatibles con pantallas táctiles.

Forro: HPPE
Almohadillas: Caucho Termoplástico
Recubrimiento: Nitrilo
Palma: Textura arenosa
Tipo de puño: Tejido
Calibre: 13
Tallas: 7-13
Embalaje: 10 pares por bolsa, 6 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Montaje y desmontaje
- Carga y transporte
- Uso de agentes vinculantes
- Fundición y limpieza de equipos



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R074



Guante con un revestimiento de PVC que combina impermeabilización y resistencia química con protección contra riesgos de impacto y cortes.

Desarrollado con F3 Technology™ Ringers® y un diseño de TPR patentado, para una destreza y comodidad superiores.

Su acabado texturizado en la palma aporta un mayor agarre.

Armazón del guante: PVC
Almohadillas: Caucho Termoplástico
Tipo de puño: Estilo guantelete de 35 cm
Palma: Recubrimiento texturizado
Tallas: 8-13
Embalaje: 10 pares por bolsa, 6 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Montaje y término de perforaciones
- Manipulación de metal dentado
- Mezcla o carga de sustancias químicas
- Pintado de carrocerías
- Aplicación de selladores



Ringers® 075 RCHEM®



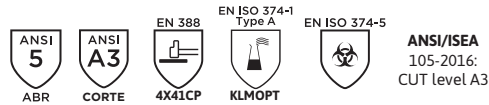
Puño largo con recubrimiento de PVC combina la resistencia al agua y a químicos con protección contra riesgos de impacto y cortes.

La cubierta tejida transpirable desarrollada con tecnología F3™ de Ringers® y el diseño TPR patentado ofrecen destreza y comodidad superior.

Armazon del guante: PVC
Almohadillas: Caucho Termoplástico
Tipo de puño: Estilo guantelete de 40-50 cm
Tallas: 8 y 10
Embalaje: 12 pares por bolsa, 2 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Ensamble y realización de la perforación
- Manejar metales dentados o irregulares
- Mezclar o cargar químicos
- Pintura de carrocería, incluyendo inspección de superficie
- Aplicar selladores, retocar
- Cambio de aceite, fluidos y filtro



Ringers® R076



Guante contra impactos con puño extendido para evitar la entrada de residuos.

Desarrollado con Ringers' F3 Technology™ y diseño de TPR patentado, para una destreza y un confort superiores.

Incluye alta visibilidad con un revestimiento con textura en la palma y un puño más largo para una mayor seguridad.

Forro: HPPE
Almoadillas: Caucho Termoplástico
Recubrimiento: PVC
Palma: Textura arenosa
Tipo de puño: Tejido
Calibre: 13
Tallas: 7-12
Embalaje: 12 pares por bolsa, 3 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Montaje y término de perforaciones
- Pintado de carrocerías
- Aplicación de selladores, retoque
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Limpieza de derrames o fugas
- Chapado, recubrimiento, sellado, pintura



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R085



Su capa tejida transpirable ofrece resistencia a los cortes.

Para trabajos medianamente exigentes.

Forro polar que aporta más calidez en temperaturas frías.

Forro: HPPE
Almoadillas: Caucho Termoplástico
Recubrimiento: Nitrilo
Palma: Textura arenosa
Tipo de puño: Tejido
Calibre: 13
Tallas: 7-13
Embalaje: 8 pares por bolsa, 6 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Herramientas de carga y descarga
- Manipulación de explosivos
- Ensamble de piezas
- Trabajo general de bombeo
- Almacenamiento en Frío



Ringers® R161



Este guante para trabajos medianamente exigentes combina protección contra los riesgos de impactos con una mayor durabilidad y confort gracias a su palma acolchada de cuero sintético.

La punta de los dedos índice, medio y pulgar compatible con pantallas táctiles evita tener que quitarse los guantes.

Alta visibilidad, marcas reflectantes y cierre del puño con presilla y lengüeta de tracción, para una seguridad añadida en el trabajo.

Forro: N/D
Acabado: Palma de cuero sintético
Tipo de puño: Ajustable
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Uso General en Postventa automotriz
- Manipulación de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manejo de elevadores de carga y vehículos



Ringers® R162



El guante Ringers® 162 Medium Duty Impact combina la protección contra los riesgos de impacto con mayor durabilidad y comodidad gracias a una palma acolchada de cuero sintético.

Las puntas de índice, medio y pulgar compatibles con pantalla táctil reducen la necesidad de quitarse los guantes.

El cierre de lengüeta y lazo naranja de alta visibilidad brinda mayor seguridad en el trabajo.

Forro: N/A
Acabado: Recubierto
Tipo de puño: Ajustable
Tallas: 7-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería.
- Aplicación de selladores
- Reparación y reemplazo de paneles de carrocería.
- Cambio de aceite, líquidos y filtros



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R163



El guante de impacto Ringers® 163 para trabajo medianamente exigente combina protección contra los riesgos de impactos con una mayor durabilidad y comodidad gracias a su palma acolchada de cuero sintético.

La punta de los dedos índice, medio y pulgar compatible con pantallas táctiles evita tener que quitarse los guantes.

El cierre del puño con presilla y lengüeta de tracción aporta una seguridad añadida en el trabajo.

Ringers® R168



Guante para trabajos medianamente exigentes que permite realizar numerosas aplicaciones y ofrece una magnífica combinación de protección contra impactos y resistencia a los cortes, más una mejora de la durabilidad gracias a su palma de piel sintética y al diseño del índice sin costuras.

El cierre del puño con presilla y lengüeta de tracción aporta una mayor seguridad en el trabajo.

Ringers® R169 SUPER HERO®



Excelente protección contra riesgos de impacto y corte con una mayor durabilidad.

Palma de cuero sintético y diseño sin costuras para los dedos índices.

Desarrollados con la tecnología F3™ y el diseño patentado TPR de Ringers® para destreza y comodidad superiores.

Forro: HPPE
Acabado: Totalmente recubiertos
Tipo de puño: Ajustable
Tallas: 7-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: HPPE
Almoadillas: Caucho termoplástico
Recubrimiento: PVC
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: De seguridad
Tallas: 8-12
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: HPPE
Almoadillas: Caucho Termoplástico
Tipo de puño: Puño elástico ajustable
Palma: Cuero sintético con pulgar reforzado
Calibre: 13
Tallas: 8-11
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Uso General en Postventa automotriz
- Manipulación de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manejo de elevadores de carga y vehículos

Aplicaciones:

- Ensamble y realización de la perforación
- Manejar metales dentados o irregulares
- Mezclar o cargar químicos
- Pintura de carrocería, incluyendo inspección de superficie
- Aplicar selladores, retocar
- Cambio de aceite, fluidos y filtro

Aplicaciones:

- Herramientas de enrosque y desenrosque
- Introducción de herramientas al pozo
- Manipulación de explosivos
- Montaje de piezas
- Enclavamiento y desenclavamiento de cuñas para barras de perforación



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R176



La protección contra impactos que mantiene las manos cálidas y secas.

Para trabajos medianamente exigentes con una capa de cuero sintético que mejora la resistencia a los cortes.

Dedos índice, medio y pulgar compatibles con pantallas táctiles.

Ringers® R179



El diseño del guante de impacto Ringers® 179 Super Hero para trabajos medianamente exigentes con cuero sintético aporta unos magníficos niveles de protección contra los riesgos de impactos y cortes en cualquier aplicación.

El material de alta visibilidad y el puño más largo deslizante con una capa adicional en la palma resistente a los cortes aumentan la seguridad y la versatilidad.

Ringers® 259 ROUGHNECK®



El guante Ringers® R-259 ROUGHNECK® con palma de cuero sintético combina la protección contra riesgos de impacto y resistencia a los cortes en trabajos pesados.

La cubierta tejida transpirable desarrollada con tecnología F3™ de Ringers® y el diseño TPR patentado ofrece destreza y comodidad superior.

Incluye una banda ajustable de neopreno en la muñeca para un mejor ajuste al colocarse.

Forro: HPPE

Almoadillas: Caucho termoplástico

Palma: Piel sintética con parches de PVC

Tipo de puño: Extendido, de seguridad

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: HPPE

Almoadillas: Caucho termoplástico

Palma: Piel sintética

Tipo de puño: Extendido, de seguridad

Tallas: 6-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: HPPE

Almoadillas: Caucho Termoplástico

Palma: Cuero sintético

Tipo de puño: Cierre de neopreno en la muñeca

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja

Aplicaciones:

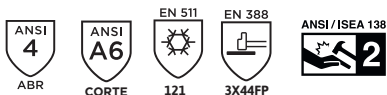
- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje
- Ensamble de piezas
- Trabajo general de bombeo
- Trabajos con hierro
- Manejo de herramientas

Aplicaciones:

- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Descontaminación y reparación medioambiental
- Trabajos con hierro
- Mantenimiento y reparación de válvulas y tuberías
- Operaciones con maquinaria pesada

Aplicaciones:

- Activar y liberar las cuñas de la sarta de perforación
- Encadenar las tuberías
- Instalar y desmantelar la perforadora
- Limpieza del medio ambiente y reparación
- Manejar hierro



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® 259B ROUGHNECK®

Frio 



Palma de cuero sintético con cierre extendido de neopreno en la muñeca con lengüeta TPR.

Protección contra impactos y recubrimiento resistente al agua en la parte superior de la mano.

Alta resistencia al corte y excelente agarre.

Barrera impermeable para mantener las manos secas.

Ringers® R260



Protección al impacto y al corte para trabajos pesados

Piel sintética duradera en la palma para un agarre mejorado, capa adicional en la palma, que mejora la resistencia a los cortes.

Ringers® R261

Calor 
Frio 



Barrera impermeable y aislamiento térmico en un solo guante, protege del calor y el frío.

La palma de cuero sintético de primera calidad garantiza un magnífico agarre.

Para trabajos pesados.

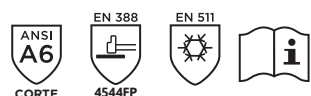
Forro: HPPE
Almohadillas: Caucho Termoplástico
Tipo de puño: Cierre de neopreno en la muñeca
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja

Forro: Algodón y poliéster
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: Con lengüeta de neopreno
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Algodón y poliéster
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: Con lengüeta de neopreno
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Activar y liberar las cuñas de la sarta de perforación
- Encadenar las tuberías
- Instalar y desmantelar la perforadora
- Limpieza del medio ambiente y reparación
- Manejar hierro



Aplicaciones:

- Enganche y liberación de barras de perforación
- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje
- Descontaminación y reparación medioambiental
- Trabajos con hierro
- Mantenimiento



Aplicaciones:

- Enganche y liberación de barras de perforación
- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje
- Descontaminación y reparación medioambiental
- Trabajos con hierro
- Mantenimiento



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R266



El guante anti impactos Ringers® 266 para trabajos de gran intensidad combina aislamiento con una barrera impermeable.

La punta de los dedos índice, medio y pulgar son compatibles con las pantallas táctiles paratener que quitarse los guantes.

Ringers® R267 ROUGHNECK®



El guante Ringers® R-267 ROUGHNECK® con palma TefLoc® con puntos de silicón provee excelente protección contra riesgos de impacto y su agarre mejorado resiste aceite, lo cuál lo vuelve el guante preferido de la industria de gas y petróleo.

La cubierta tejida transpirable desarrollada con tecnología F3™ de Ringers® y el diseño TPR patentado ofrece destreza y comodidad superior. Incluye alta visibilidad y cierre extendido de airprene para mayor seguridad.

Ringers® R269



Palma con puntos de silicón que le añaden al guante un mejor agarre.

Una capa adicional de nitrilo en la palma que lo hace más resistente a los cortes.

Cierre de la muñeca de Airprene más largo con lengüeta de TPR Palma cosida con Kevlar™.

Alta visibilidad para una mayor seguridad.

Forro: Poliéster

Almoadillas: Caucho termoplástico

Palma: Piel sintética

Tipo de puño: De seguridad

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Cuero Sintético

Almoadillas: Caucho Termoplástico

Tipo de puño: Puño ajustable Airprene

Palma: Cuero sintético con puntos de silicón

Tallas: 7-14

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja

Forro: HPPE

Almoadillas: Caucho termoplástico

Palma: Piel sintética con puntos de PVC

Tipo de puño: Con lengüeta de neopreno

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Perforación / extracción
- Recolección y clasificación de basura
- Mantenimiento de equipos pesados
- Infraestructura
- Servicios de producción / procesamiento
- Transporte y logística

Aplicaciones:

- Activar y liberar las cuñas de la sarta de perforación
- Encadenar las tuberías
- Instalar y desmantelar la perforadora
- Reparación hidráulica
- Repostar petróleo líquido y diesel

Aplicaciones:

- Ensamble y realización de la perforación
- Manejar metales dentados o irregulares
- Mezclar o cargar químicos
- Pintura de carrocería, incluyendo inspección de superficie
- Aplicar selladores, retocar
- Cambio de aceite, fluidos y filtro



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R270



Sistema de protección contra impactos, especialmente diseñado con agarre resistente al aceite y protección contra cortes.

Con palma de puntos de silicón y refuerzo adicional gracias a una palma cosida con Kevlar®.

Ringers® R277

Frio



Los guantes contra impactos con aislamiento térmico Ringers® R277 garantizan protección contra impactos en la parte superior de la mano y hasta los dedos.

Cuentan con aislamiento Thinsulate™ de 100 g y una barrera impermeable, para una protección cálida y seca de las manos incluso en condiciones extremas.

Ringers® R279

Frio



Los guantes contra impactos con aislamiento térmico Ringers® R279 garantizan protección contra impactos en la parte superior de la mano y hasta los dedos.

Diseñados con aislamiento Thinsulate™ de 150 g y una barrera impermeable patentada. Su palma está hecha con cuero sintético y cuenta con parches de agarre de PVC, para un agarre seguro.

Forro: Cuero sintético
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética con puntos de PVC
Tipo de puño: Con lengüeta de neopreno
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Poliéster, Thinsulate™
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética con parches de PVC
Tipo de puño: Extendido, con lengüeta de neopreno
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Poliéster, Thinsulate™
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética con parches de PVC
Tipo de puño: Extendido, con lengüeta de neopreno
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Encadenamiento de tuberías
- Instalación y desmontaje de plataformas
- Reparación hidráulica
- Repostaje de fluidos de aceite y gasóleo

Aplicaciones:

- Encadenamiento de tuberías
- Instalación y desmontaje de plataformas
- Reparación hidráulica
- Repostaje de fluidos de aceite y gasóleo

Aplicaciones:

- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Trabajos con hierro
- Manejo de herramientas
- Descarga de piezas trabajadas



4232BP



121



4244XP



121



3223XP

GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R297



Protección contra impactos y al corte para trabajos pesados.

Parches de Kevlar® en la palma que lo hace más resistente al corte y a la abrasión.

Forro: Poliéster
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: Extendido, con lengüeta de neopreno
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Trabajos con hierro
- Manejo de herramientas
- Descarga de piezas trabajadas



Ringers® R297B



Los guantes para trabajo pesado Ringers® R297B cuentan con una barrera a prueba de agua para garantizar que las manos se mantengan calientes y secas, lo que los hace adecuados para su uso en entornos hostiles y húmedos.

Gracias a su superficie externa de alta visibilidad y ribetes reflectantes en los puños, estos guantes son fáciles de detectar, para mayor seguridad de las manos.

Diseñados con costuras y acolchado de Kevlar®

Forro: HPPE
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: Extendido, con lengüeta de neopreno
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Infraestructura de Perforación/Extracción
- Construcción
- Trituración y descarga de minerales
- Exploración
- Taller de carrocería



Ringers® R298



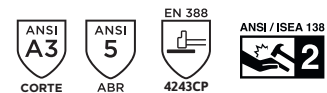
El guante Ringers® 298 de gran resistencia a impactos con malla ventilada y sistema de agarre duradero y mejorado en la palma para aplicaciones muy exigentes que requieren el máximo agarre y transpirabilidad en entornos cálidos.

Integra una palma roja con costuras de Kevlar® y alta visibilidad para una mayor seguridad.

Forro: Poliéster
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: Extendido, con lengüeta de neopreno
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Manejo con hierro - trabajo de aparejos
- Manejo de herramientas
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R299



El guante Ringers® 299 de gran resistencia a impactos incluye un sistema de agarre duradero y mejorado en la palma y los dedos, que aporta un gran equilibrio entre una magnífica protección contra los riesgos de impactos y un agarre extremo con resistencia adicional al corte, para trabajos muy exigentes.

Integra una palma roja con costuras de Kevlar®, cierre de la muñeca más largo de Airprene y alta visibilidad para una mayor seguridad.

Forro: Poliéster
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: Extendido, con lengüeta de neopreno
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Manejo con hierro - trabajo de aparejos
- Manejo de herramientas
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería



Ringers® R313



El guante de extracción Ringers® 313 con agarre en palma especialmente diseñado para trabajos de extracción, que combina una excelente protección contra los riesgos de impacto con la máxima durabilidad y agarre cuando más se necesita.

Incluye costuras de Kevlar® en la palma, protección contra cortes y puño extendido con cierre de polaina para mayor protección.

Forro: Poliéster
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: Extendido, con lengüeta de neopreno
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Extracción de rescate de espacios confinados
- Operación de maquinaria pesada
- Trituración y descarga de minerales
- Envío y carga de producto
- Mantenimiento de vehículos
- Manejo y aislamiento de tuberías
- Plomería y limpieza con chorro de arena



Ringers® R314



El guante de rescate Ringers® 314 integra un sistema de agarre con palma y dedos acolchados, que combina una magnífica protección contra impactos con el mejor agarre cuando más se necesita.

Con costuras cosidas de Kevlar® en la palma, protección contra cortes y un puño más largo con cierre de polaina para una protección añadida.

Alta visibilidad y marcas reflectantes para mayor seguridad.

Forro: Poliéster
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel sintética
Tipo de puño: Extendido, con cierre tipo polainas
Tallas: 7-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Rescate y extracción de zonas confinadas
- Conducción de maquinaria pesada
- Trituración y descarga de minerales
- Expedición y carga de productos
- Mantenimiento de vehículos



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R327



Ringers® R337



Ringers® R347



Los guantes de extracción Ringers® R327 cuentan con un diseño patentado de TPR (caucho termoplástico), desarrollado con F3 Technology™, para garantizar la protección contra impactos

La barrera Hipora® transpirable e impermeable de estos guantes protege contra microorganismos como la tuberculosis, la hepatitis, el estafilococo y el VIH, y cumple con la normativa O.S.H.A. normas para la protección contra patógenos transmitidos por la sangre.

El guante para trabajos de extracción Ringers® 337 incluye un sistema de agarre duradero en la palma y los dedos acolchados con un puño de polaina extendido y protección contra impactos.

Incluye costuras de Kevlar® en la palma, protección contra cortes y puño extendido con cierre de polaina para mayor protección.

Alta visibilidad y marcas reflectantes para mayor seguridad y protección.

El guante de extracción Ringers® 347 incluye un sistema de agarre de cuero sintético con parches duraderos en la palma y los dedos con puño seguro y protección contra impactos.

Incluye dos dedos TPR separados para mayor flexibilidad, con protección contra cortes y puño seguro.

Alta visibilidad y marcas reflectantes para mayor seguridad y protección.

Forro: Poliéster

Almohadillas: Caucho termoplástico

Palma: Piel sintética

Tipo de puño: Largo con cierre tipo polaina

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Poliéster

Almohadillas: Caucho termoplástico

Palma: Piel sintética

Tipo de puño: Extendido, con lengüeta de neopreno

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Poliéster

Almohadillas: Caucho termoplástico

Palma: Piel sintética

Tipo de puño: Recto

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Extracción de rescate de espacios confinados
- Operación de maquinaria pesada
- Trituración y descarga de minerales
- Envío y carga de producto
- Mantenimiento de vehículos
- Manejo y aislamiento de tuberías
- Plomería y limpieza con chorro de arena

Aplicaciones:

- Rescate y extracción de zonas confinadas
- Conducción de maquinaria pesada
- Trituración y descarga de minerales
- Expedición y carga de productos
- Mantenimiento de Vehículos

Aplicaciones:

- Rescate y extracción de zonas confinadas
- Conducción de maquinaria pesada
- Trituración y descarga de minerales
- Expedición y carga de productos
- Mantenimiento de Vehículos



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R536



El guante con nudillos reforzados Ringers® R536 integra una palma de piel de cabra y materiales Nomex®FR resistentes a la llama. Incluye parche de refuerzo de PVC en la palma y dedo medio compatible con pantallas táctiles.

Cierre seguro del puño e índice especialmente diseñado para mejorar la sensibilidad táctil.

Ringers® R665 R-HIDE®



Hecho de piel de cabra con costuras reforzadas sobre el dedo índice y la base del pulgar.

Protección contra riesgo de impacto y cortes en aplicaciones que requieren sensibilidad y destreza.

Ringers® R662



El guante Ringers® R662 está diseñado con cuero de piel de cabra de alta calidad, que brinda protección contra riesgos de impacto y cortes en aplicaciones que requieren una sensación y destreza insuperables.

Con costuras reforzadas en el índice y el pulgar para mejorar la durabilidad y la comodidad.

Puños elásticos deslizables para mayor seguridad y facilidad de uso.

Forro: Poliéster
Almohadillas: Caucho termoplástico
Palma: Piel de cabra
Tipo de puño: Con jareta y Velcro®
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Forro: Cuero de cabra
Almohadillas: Caucho Termoplástico y HPPE
Tipo de puño: Elástico con gancho de seguro y cierre de lazo
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja

Forro: Piel de cabra
Palma: Piel de cabra
Tipo de puño: Con elástico
Tallas: 8-13
Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Fuerzas Policiales
- Servicios Médicos de emergencia

Aplicaciones:

- Preparación del sitio / descarga de tuberías y válvulas
- Manejo de hierro / trabajo de perforación
- Manejo de herramientas
- Operar maquinaria pesada
- Mantenimiento de equipo

Aplicaciones:

- Manipulación de hierro - trabajos de rigging
- Manejo de herramientas
- Operación de maquinaria pesada
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manipulación de tuberías
- Carga de materia prima



ANSI/ISEA
105-2016



GUANTES DE PROTECCIÓN AL IMPACTO

Ringers® R667



El guante Ringers® R667 está diseñado con cuero de piel de cabra de alta calidad, lo que proporciona una excelente protección contra los peligros de impacto y cortes en aplicaciones que requieren una sensación y destreza insuperables.

Incluye forro completo resistente a cortes para protección total, TPR de alta visibilidad y puños elásticos para mayor seguridad y facilidad de uso.

EDGE® 48-205



Protección certificada contra impactos según requisitos contra impactos de la norma EN 388:2016.

Adecuado para trabajos muy exigentes de extracción y mantenimiento donde hay riesgo de pinchazos y cortes.

Su color amarillo brillante garantiza la visibilidad de las manos en todo momento.

EDGE® 48-905



Hecho de un forro de jersey de algodón cortado y cosido, completamente sumergido en un revestimiento de nitrilo.

La elección correcta para aplicaciones de servicio pesado que requieren protección contra impactos y repelencia al aceite / líquido.

Forro: Piel de cabra, HPPE

Palma: Piel de cabra

Tipo de puño: Con elástico

Tallas: 8-13

Embalaje: 5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje

Palma: Poliéster

Forro: Aramida, Fibra de vidrio, Nylon, Poliéster

Protección: PVC

Tipo de puño: Puño de seguridad

Color: Palma negra, dorso amarillo Hi-Viz™

Longitud: 240-270 mm

Tallas: 8-11

Embalaje: 6 pares por bolsa, 72 pares por caja

Agarre: Totalmente recubierto

Forro: Algodón cortado y cosido

Recubrimiento:

Color: Forro blanco, recubrimiento azul

Tipo de puño: Puño de seguridad

Protección: PVC

Longitud: 250-280mm

Tallas: 9 y 10

Embalaje: 6 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Manipulación de hierro - trabajos de rigging
- Manejo de herramientas
- Operación de maquinaria pesada
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manipulación de tuberías
- Carga de materia prima

Aplicaciones:

- Taladrado /Extracción
- Exploración, perforación y voladuras
- Mantenimiento de equipos pesados
- Servicios de producción
- Perforadores / plataforma de perforación

Aplicaciones:

- Perforación / extracción
- Recolección y clasificación de basura
- Mantenimiento de equipos pesados
- Infraestructura
- Servicios de producción / procesamiento
- Transporte y logística





GUANTES DESECHABLES

GUANTES DESECHABLES

NEOPRENO Y NITRILO DE 5 A 7 MIL

Microflex® 25-101

Neopreno



Excelente resistencia contra salpicaduras como bases, alcoholes y la mayoría de ácidos.

Un agarre excepcional en entornos secos y húmedos.

Su formulación de neopreno reduce la irritación cutánea y el riesgo de reacciones alérgicas de Tipo 1.

Capa interna de poliuretano que facilita el enguantado.

Material: Neopreno
Color: Verde
AQL: 1.5
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 5.1 mil Grosor dedos: 6.3 mil
Empolvado: No
Longitud: 240 mm
Tallas: XS-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Aplicaciones:

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Realización de pruebas



Microflex® 93-260

Nitrilo + Neopreno



Diseño de tres capas para una protección superior contra químicos agresivos incluyendo ácidos, solventes y bases.

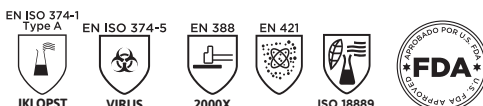
La delgada construcción milimétrica ofrece mejor sensibilidad táctil y destreza.

Material extra suave y diseño ergonómico para un ajuste, sensación y flexibilidad sobresaliente en tiempos de uso prolongados.

Material: Nitrilo + Neopreno
Color: Exterior verde, interior azul
AQL: 0.65
Agarre: Dedos Texturizados
Grosor palma: 7.9 mil Grosor dedos: 7.9 mil
Empolvado: No
Longitud: 285 mm
Tallas: XS-XL
Embalaje: 50 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Aplicaciones:

- Mezcla, materiales compuestos
- Manejo de equipo aeroespacial y piezas
- Manejo de herramientas de pintura incluyendo pistolas rociadoras y robots
- Manejo de fugas imprevistas, y derrames



EDGE® 82-135

Nitrilo



Diseño resistente para tiempos de uso más prolongados.

Ideal para trabajos muy exigentes en diversas industrias y aplicaciones.

Completamente texturizado, para un agarre firme y seguro en ambientes húmedos y secos.

Material: Nitrilo
Color: Azul cielo
AQL: 1.5
Agarre: Totalmente texturizado
Grosor palma: 6.7 mil Grosor dedos: 7.5 mil
Empolvado: No
Longitud: 240 mm
Tallas: XS-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Fijación y atornillado de piezas
- Procesamiento de alimentos
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y pegamento



GUANTES DESECHABLES

NITRILO 4 MIL

TouchNTuff® 92-600



Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas.

La tecnología TNT™ de Ansell le da una mayor protección frente a salpicaduras químicas.

Mayor grosor en los dedos para proteger mejor de salpicaduras al abrir o cerrar recipientes químicos. Diseño resistente para una sensibilidad táctil superior.

Microflex® 94-243



Formulación duradera de nitrilo para trabajos exigentes. Diseño robusto para tiempos de uso más prolongados.

Magnífica integridad barrera con un AQL de 0.65 como tasa aceptable de microagujeros.

Relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz.

Su recubrimiento de polímero garantiza la facilidad de enguantado.

Microflex® 93-252



El diseño completamente texturizado y fórmula sin espuma permite a los trabajadores tener un firme agarre en entornos húmedos para una fácil manipulación de objetos.

Con su color negro distintivo, Microflex® 93-252 oculta con eficacia la suciedad y las manchas.

Material: Nitrilo
Color: Verde
AQL: 4.0
Agarre: Suave
Grosor palma: 4.9 mil Grosor dedos: 5.5 mil
Empolvado: No
Empolvado: Si
Longitud: 240 mm
Tallas: S-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Material: Nitrilo
Color: Azul violeta
AQL: 0.65
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 4.3 mil Grosor dedos: 7.1 mil
Empolvado: No
Longitud: 245 mm
Tallas: XS-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Material: Nitrilo
Color: Negro
AQL: 1.5
Agarre: Completamente Texturizado
Grosor palma: 4.7 mil Grosor dedos: 5.9 mil
Empolvado: No
Longitud: 245 mm
Tallas: XS-XL

Aplicaciones:

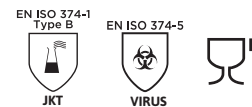
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesado de muestras
- Procesamiento de alimentos
- Producción Industrial
- Mantenimiento

Aplicaciones:

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Uso general en postventa automotriz

Aplicaciones:

- Pruebas analíticas
- Biotecnologías
- Procesos de filtración
- Procesamiento de alimento
- Pruebas y análisis de laboratorio



GUANTES DESECHABLES

NIRILO 4 MIL

TouchNTuff® 92-500



Resistencia probada contra salpicaduras de sustancias químicas de baja concentración. La tecnología TNT™ de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas. Su suave mezcla de nitrilo ofrece altos niveles de comodidad. Empolvados para facilitar el enguantado y la absorción de humedad.

TouchNTuff® 92-575



Protección fiable contra salpicaduras químicas. Relieve en los dedos para un agarre seguro. Cumplen con los requisitos de la FDA para la manipulación de alimentos (21 CFR 177.2600). Empolvados para facilitar el enguantado y la absorción de humedad.

TouchNTuff® 92-675

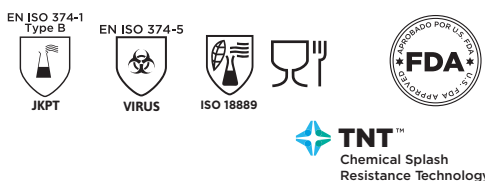


Protección superior contra las salpicaduras químicas. Material de nitrilo suave y duradero para una mayor comodidad. El relieve en los dedos permite un agarre seguro. Cumple con los requisitos de la FDA para la manipulación de alimentos.

Material: Nitrilo
Color: Verde
AQL: 4.0
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 4.3 mil Grosor dedos: 5.5 mil
Empolvado: Si
Longitud: 240 mm
Tallas: S-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Aplicaciones:

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesado de muestras
- Producción industrial
- Procesamiento de alimentos
- Análisis de laboratorio



Material: Nitrilo
Color: Azul
AQL: 4.0
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 4.3 mil Grosor dedos: 5.5 mil
Empolvado: No
Longitud: 240 mm
Tallas: S-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Aplicaciones:

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesado de muestras
- Manipulación de mercancías
- Mantenimiento
- Procesamiento de alimentos



Material: Nitrilo
Color: Azul
AQL: 4.0
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 4.3 mil Grosor dedos: 5.5 mil
Empolvado: No
Longitud: 240 mm
Tallas: S-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Aplicaciones:

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesado de muestras
- Manipulación de mercancías
- Mantenimiento
- Procesamiento de alimentos



GUANTES DESECHABLES

NITRILO 4 MIL

Microflex® 94-253



Duradero guante de nitrilo con puño más largo y protección de barrera avanzada.

Fuerza y durabilidad superiores para una protección máxima contra tirones y desgarros. Probado para su uso con fármacos citotóxicos/ para quimioterapia.

Microflex® 93-233



Diseñado con tecnología ERGOFORM™, que promueve la salud musculoesquelética y aumenta la productividad de los trabajadores. Sensibilidad táctil excepcional.

Formulación resistente que evita desgarros y roturas.

EDGE® 82-134

Nitrilo



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

Con relieve en los dedos para un agarre firme y seguro en ambientes secos y húmedos.

Material: Nitrilo
Color: Azul violeta
AQL: 0.65
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 5.5 mil Grosor dedos: 8.7 mil
Empolvado: No
Longitud: 295 mm
Tallas: XS-XL
Embalaje: 50 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Aplicaciones:

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Cambio & rotación de neumáticos



Material: Nitrilo
Color: Azul
AQL: 0.65
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 2.8 mil Grosor dedos: 4.3 mil
Empolvado: No
Longitud: 240 mm
Tallas: S-XL
Embalaje: 250 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Aplicaciones:

- Uso general en postventa automotriz
- Desinfección y saneamiento de plantas
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Ensamble de piezas



ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology

Color: Azul
AQL: 1.5
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 2.8 mil Grosor dedos: 3.5 mil
Empolvado: No
Longitud: 240 mm
Tallas: XS-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Aplicaciones:

- Servicios de comidas
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Inspección de piezas y equipos
- Montaje e inspección de componentes
- Mantenimiento y reparación de equipos



GUANTES DESECHABLES

NITRILO Y LÁTEX

Microflex® 63-154

Látex

TouchNTuff® 69-318

TouchNTuff® 69-210



Microflex® 63-154 es un guante de látex grueso y duradero con relieve integral para un agarre seguro.

Cumple con los requisitos de NFPA199 para guantes médicos de emergencia

Atención: Este producto contiene látex de caucho natural (látex), que puede provocar reacciones alérgicas en algunos usuarios. No se ha verificado un uso seguro de este guante entre individuos sensibles.

Textura en dedos que facilita la manipulación de objetos pequeños y herramientas delicadas.

Flexible y muy cómodo. Más fresco que el vinilo, con excelente flexibilidad y agarre en los dedos.

Látex cómodo para un uso prolongado. Clorado para facilitar el enguantado y la absorción de humedad.

Material: Látex de caucho natural
Color: Natural
AQL: 1.5
Agarre: Totalmente texturizado
Grosor palma: 5.1 mil Grosor dedos: 6.3 mil
Empolvado: No
Longitud: 245 mm
Tallas: XS-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Material: Látex de caucho natural
Color: Natural
AQL: 1.5
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 0.12 mil Grosor dedos: 0.14 mil
Empolvado: No
Longitud: 240 mm
Tallas: S-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Material: Látex de caucho natural
Color: Natural
AQL: 1.5
Agarre: Suave
Grosor palma: 3.5 mil Grosor dedos: 4.3 mil
Empolvado: No
Longitud: 240 mm
Tallas: S-XL
Embalaje: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Toma y procesamiento de muestras


Aplicaciones:

- Toma y procesamiento de muestras
- Realización de pruebas
- Mantenimiento de vehículos
- Manipulación y procesamiento de alimentos

Aplicaciones:

- Toma y procesamiento de muestras
- Realización de pruebas
- Mantenimiento



A person wearing a full white protective suit, including a hood, face mask, and gloves, is working in a cleanroom. They are holding a clear glass bottle with a white cap. The background shows cleanroom equipment, including a blue overhead lamp and a stainless steel table. The scene is brightly lit with overhead fluorescent lights.

PROTECCIÓN PARA CUARTOS LIMPIOS

PROTECCIÓN PARA CUARTOS LIMPIOS

GUANTES DESECHABLES

Microflex® CE5-755

Nitrilo

Microflex® CE5-512

Látex

Nitrilite® 93-311

Nitrilo



De color blanco para facilitar la identificación de los contaminantes, Microflex® CE5-755 es un guante de nitrilo de clase 100 (ISO 5) para salas limpias que presenta bajos niveles de contenido iónico y partículas para una excelente protección del producto en entornos de salas limpias.

Microflex® CE5-512 es un guante de látex cómodo diseñado para su uso en entornos de cuartos limpios Clase 100 / ISO 5.

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.

Ofrecen una magnífica resistencia a productos químicos y a pinchazos.

Material: Nitrilo
Color: Blanco
AQL: 2.5
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 3.9 mil Grosor dedos: 4.7 mil
Empolvado: No
Longitud: 300 mm
Tallas: XS-XXL
Embalaje: 100 guantes por bolsa, 10 bolsas por caja

Material: Látex de caucho natural
Color: Natural
AQL: 1.5
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 3.3 mil Grosor dedos: 7.1 mil
Empolvado: No
Longitud: 300 mm
Tallas: XS-XL
Embalaje: 100 guantes por bolsa, 10 bolsas por caja

Material: Nitrilo
Color: Natural
AQL: 2.5
Agarre:
Grosor palma: 3.9mil Grosor dedos: 5.1 mil
Empolvado: No
Longitud: 300mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 100 guantes por bolsa. 10 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Ciencias de la vida
- Electrónica

Aplicaciones:

- Ciencias de la vida
- Electrónica

Aplicaciones:

- Ciencias de la vida
- Electrónica



PROTECCIÓN PARA CUARTOS LIMPIOS

GUANTES DESECHABLES

AccuTech® 91-225

Látex



Los guantes AccuTech® son la solución óptima para entornos controlados y estériles.

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 en el usuario.

Compatible con entornos de cuartos limpios de Grado A / Clase 100 (ISO 5).

BioClean™ BASL

Látex



Los guantes estériles de látex BioClean™ presentan una forma anatómica y ofrecen flexibilidad y comodidad.

Los guantes de color natural de 300 mm (12") de largo han sido diseñados para facilitar el doble enguantado, incorporan una superficie con textura para mejorar el agarre y un puño con reborde para una mayor estabilidad en el brazo. Para cuartos limpios clase 10 (ISO 4).

BioClean™ Excell BEXS

Nitrilo



Los guantes estériles de nitrilo Excell para cuartos limpios no contienen látex y son resistentes a una extensa gama de sustancias químicas.

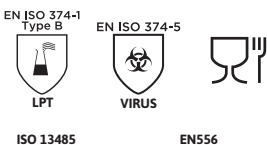
Estos modelos integran una superficie con textura que mejora el agarre, destreza y ayudan a reducir la fatiga de la mano.

Cuartos limpios clase 10 (ISO 4).

Material: Látex de caucho natural
Color: Natural
AQL: 1.0
Agarre: Dedos texturizados
Grosor palma: 9.1 mil Grosor dedos: 9.1 mil
Empolvado: No
Longitud: 300 mm
Tallas: 6-9
Embalaje: 1 par por paquete interior, 200 pares por caja

Aplicaciones:

- Llenado aséptico y etiquetado
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Toma y procesado de muestras
- Transferencia de líquidos y sólidos



Material: Látex de caucho natural
Color: Natural
AQL: 0.65
Agarre: Totalmente texturizado
Grosor palma: 6.69 mil Grosor dedos: 9.44 mil
Empolvado: No
Longitud: 295mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 10 envases por bolsa externa sellada; 20 bolsas externas por caja (200 pares).

Aplicaciones:

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Producción farmacéutica
- Prevención del riesgo de contaminación cruzada
- Fabricación de instrumental médico



Material: Nitrilo
Color: Blanco
AQL: 1.5
Agarre: Dedos y palma con textura
Grosor palma: 4.72 Grosor dedos: 6.69
Empolvado: No
Longitud: 300mm
Tallas: 6-10
Embalaje: 10 envases por bolsa externa sellada; 20 bolsas externas por caja (200 pares).

Aplicaciones:

- Entornos controlados y críticos
- Producción y fabricación
- Laboratorios de investigación, desarrollo y calidad
- Departamento de tratamiento estéril



PROTECCIÓN PARA CUARTOS LIMPIOS

GOGGLES Y ACCESORIOS

BioClean™ BCAG



Los goggles esterilizables para cuartos limpios tienen un marco de goma termoplástica súper suave para brindar comodidad al usuario y cuentan con ventilaciones superiores y un sistema de ventilación inferior indirecto para reducir el riesgo de contaminación que ingresa al ambiente controlado.

Estas gafas cuentan con una lente de policarbonato endurecida antirrayas y antivaho para una visión clara.

Material: Montura de goma termoplástica, lente de policarbonato endurecido, diadema de silicona sin látex con ganchos de polipropileno

Color: Montura blanca y correa negra

Embalaje: Una unidad por bolsa interna sellada de plástico.

12 bolsas por caja interior; cinco cajas por caja forrada (60 unidades)

Aplicaciones:

- Cuartos limpios
- Producción farmacéutica
- Producción de componentes electrónicos
- Producción de dispositivos médicos

EN166:2001
ISO 9001:2008

BioClean™ BCAP



Las gafas para cuartos limpios esterilizables tienen un marco de goma termoplástica súper suave para brindar comodidad al usuario y cuentan con ventilaciones superiores y un sistema de ventilación inferior indirecto para reducir el riesgo de contaminación que ingresa al ambiente controlado.

Estas gafas cuentan con una lente de policarbonato endurecida antirrayas para una visión clara.

Ideal para llevar sobre los lentes.

Material: Montura de goma termoplástica, lente de policarbonato endurecido, diadema de silicona sin látex con ganchos de polipropileno

Color: Montura blanca y correa negra

Embalaje: Una unidad por bolsa interna sellada de plástico

12 bolsas por caja interior; cinco cajas por caja forrada (60 unidades)

Aplicaciones:

- Cuartos limpios
- Producción farmacéutica
- Producción de componentes electrónicos
- Producción de dispositivos médicos

EN166:2001
ISO 9001:2008

BioClean™ BCAG-SL

Repuestos BCAG



Lente de repuesto para las gafas BCAG esterilizables en autoclave, fabricada con policarbonato endurecido y ópticamente correcta.

Material: Policarbonato

Color: Transparente

Embalaje: 10 piezas por caja interior; 10 cajas interiores por cartón forrado (100 piezas)

BioClean™ BCAG-SS



Correa de repuesto para gafas esterilizables en autoclave BCAG-SS

Material: Látex libre de silicona

Color: Negro

Longitud: 550 mm

Embalaje: 25 unidades por bolsa sellada; dos bolsas por caja interior; 10 cajas por caja forrada (500 unidades)

Aplicaciones:

- Cuartos limpios
- Producción farmacéutica
- Producción de componentes electrónicos
- Producción de dispositivos médicos

PROTECCIÓN PARA CUARTOS LIMPIOS

ROPA DE PROTECCIÓN ESTÉRIL

BioClean™ MEA210-2



La mascarilla con lazo para sala limpia BioClean™ MEA se fabrica con material compatible con cuartos limpios para reducir la contaminación en el entorno controlado, e integra lazos y un conector de clip de ajuste rápido y seguro en la parte de atrás de la cabeza. Cuartos limpios clase 10 (ISO 4).

Material: Poliuretano
Color: Blanco
Costuras: Unidas
Cremallera: Sí
Puños: Elásticos
Botas: Integradas
Tallas: S- 4XL
Embalaje: Una pieza por bolsa de PE interna sellada; 50 bolsas interiores por bolsa de PE exterior sellada; 12 bolsas exteriores por caja (600 piezas)

Aplicaciones:

- Cuartos limpios
- Producción farmacéutica
- Producción de componentes electrónicos
- Producción de dispositivos médicos

ISO 2859

BioClean™ S-BDFC



El traje de protección BioClean-D™ con capucha y botas integradas es una prenda desechable que ofrece una protección integral.

Integra una cremallera frontal con solapa de protección, zonas elásticas en capucha, espalda, puños y tobillos, y gomas para los pulgares para garantizar una fijación segura.

Las botas integradas llevan suelas antideslizantes para garantizar un paso firme y seguro.

Material: Polipropileno laminado no tejido
Cremallera: Sí
Costuras: Unidas
Puños: Elásticos
Botas: Integradas
Color: Blanco
Tallas: S- 4XL
Embalaje: Una pieza por bolsa interna sellada; una bolsa interna por bolsa externa sellada; 20 bolsas externas por caja (20 unidades)

Aplicaciones:

- Cuartos limpios
- Producción farmacéutica
- Producción de componentes electrónicos
- Producción de dispositivos médicos



EN 13934-1
EN 13935-2
EN 530
EN 6530
EN 7854

EN 863
EN 9073-4
EN ISO 14325

BioClean™ S-BDOB



Los cubrebotas desechables BioClean-D™ se fabrican con material CleanTough antiestático y con un bajo desprendimiento de fibras e incorporan una suela antideslizante y cierre anudado, para un ajuste rápido y fácil.

Cuartos limpios clase 10 (ISO 4).

Material: Polipropileno laminado no tejido
Costuras: Unidas
Cremallera: Sí
Puños: Elásticos
Tobillo elástico: No
Color: Blanco
Botas: Integradas
Talla: Unitalla
Embalaje: Un par por bolsa interna sellada; 15 bolsas internas por bolsa externa de plástico sellada; cinco bolsas externas por caja (75 pares)

Aplicaciones:

- Entornos controlados y críticos
- Producción y fabricación
- Fabricación farmacéutica
- Fabricación de biotecnología
- Fabricación de instrumental médico



EN 13934-1
EN 19935-2
EN 550
EN 6530
EN 9073-4
EN ISO 13688:2013

EN530
EN6530
EN7854
EN863

PROTECCIÓN PARA CUARTOS LIMPIOS

ROPA DE PROTECCIÓN ESTÉRIL

BioClean™ S-BDSH



BioClean-D con capucha es una vestimenta desechable, estéril y antiestática fabricada en material CleanTough™ con un bajo desprendimiento de fibras.

Su exclusivo diseño ofrece una colocación auténticamente aséptica, con pestañas de color internas que indican puntos de contacto seguros para evitar el contacto con la superficie exterior. Su sistema innovador de colocación desde arriba elimina el riesgo de contacto de la prenda con el suelo.

Material: Polietileno laminado no tejido

Costuras: Unidas

Cremallera: Sí

Puños: Elásticos

Color: Blanco

Botas: Integradas

Tallas: XS-3XL

Embalaje: Una pieza por bolsa interna sellada, una bolsa interna por bolsa externa sellada, 20 bolsas externas por caja de embalaje

Aplicaciones:

- Entornos controlados y críticos
- Producción y fabricación
- Fabricación farmacéutica
- Fabricación de biotecnología
- Fabricación de instrumental médico












EN 13934-1
EN 19935-2
EN 863
EN530
EN 9073-4
EN ISO 13688:2013





PROTECCIÓN QUÍMICA

MATERIALES

Ícono	Material	+	-
	Butilo	<ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia a productos químicos polares como la acetona y fenoles 	<ul style="list-style-type: none"> Ninguna resistencia a los hidrocarburos aromáticos y alifáticos
	Látex de caucho natural	<ul style="list-style-type: none"> Aislante Alta elasticidad Sensibilidad y destreza 	<ul style="list-style-type: none"> Riesgo de sensibilización/alergias de Tipo I Mala resistencia química a los aceites y grasas
	Neopreno	<ul style="list-style-type: none"> Más flexible que el nitrilo Excelente resistencia química a los ácidos y las bases 	<ul style="list-style-type: none"> No se recomienda para la mayoría de los disolventes orgánicos y de hidrocarburos
	Nitrilo	<ul style="list-style-type: none"> Excelente resistencia a la perforación y a la abrasión Bajo riesgo de alergia Sensibilidad, destreza y buen agarre 	<ul style="list-style-type: none"> Menos destreza que el látex de caucho natural Agarre húmedo y aceitoso debido a la sustancia jabonosa que suelen desprender en contacto con líquidos
	Polietileno/ Película laminada de poliamida	<ul style="list-style-type: none"> Excelente resistencia química a una amplia gama de productos químicos Sin riesgo de alergia 	<ul style="list-style-type: none"> Baja resistencia mecánica: abrasión, perforación y desgarro Baja comodidad de uso Escasa destreza y agarre
	Poliisopreno	<ul style="list-style-type: none"> Elasticidad Sin proteínas de látex: Prevención de la alergia de Tipo I Sensibilidad y destreza 	<ul style="list-style-type: none"> Baja resistencia química a los aceites y grasas
	Alcohol Polivinílico (PVA)	<ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia química a los alifáticos, aromáticos disolventes clorados, ésteres y la mayoría de las cetonas Buenas propiedades físicas: resistente a la perforación y a la abrasión 	<ul style="list-style-type: none"> Se descompone rápidamente cuando se expone a una solución acuosa o al aire Poco flexible
	Cloruro de polivinilo (PVC)	<ul style="list-style-type: none"> Buena resistencia a la abrasión Sin proteínas: bajo riesgo de alergias Buena protección contra ácidos, bases y alcoholes 	<ul style="list-style-type: none"> Baja resistencia al corte y a la perforación Contiene plastificantes (ftalatos) No se recomienda para cetonas y disolventes orgánicos No es respetuoso con el medio ambiente
	Viton®	<ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia a los productos químicos no polares (alifáticos hidrocarburos aromáticos y clorados) 	<ul style="list-style-type: none"> No resiste a los productos químicos polares: alcoholes, varios ácidos, gases, cáusticos, acetona, fenoles, aldehídos, ésteres y aminas

PATRONES DE AGARRE

Imagen	Patrón
	Tecnología ANSELL GRIP™
	Acabado rugoso
	Diamante
	Escamas
	Acabado de granito
	Acabado de látex granulado
	Rombos
	Acabado microgranulado

Imagen	Patrón
	Con relieve
	Diamante con relieve
	Rombo invertido
	Acabado áspero
	Arenado fino
	Arenado rugoso
	Acabado liso
	Texturizado

GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

PELÍCULA LAMINADA Y LÁTEX

AlphaTec®
15-554

Alcohol de polivinilo



Un guante con recubrimiento de alcohol de polivinilo, uno de los mejores guantes de protección contra productos químicos.

Uno de los pocos guantes apropiados para manipular disolventes orgánicos fuertes.

Guante anatómico muy cómodo con dedos arqueados y pulgar adaptado. Manipulación más fácil y ayuda a disminuir la fatiga.

Tejido interior de punto en dos piezas. Contacto suave con la mano y absorbe la transpiración.

AlphaTec®
02-100

Película laminada



El guante más usado en los kits de respuesta rápida a emergencias químicas, les permite atacar el problema con la confianza de la protección completa.

Laminado de 5 capas resistente a productos químicos inspeccionados al 100%. Cada guante es evaluado individualmente con aire a presión.

AlphaTec®
62-201

Látex



Guante de látex de caucho natural azul con soporte. Forro sin costuras, para mayor comodidad durante su uso.

El guante tiene un acabado suave, gran flexibilidad y aporta excelentes niveles de destreza. Muy buena resistencia a la abrasión y al desgarro.

Agarre: Acabado suave
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Rojo
Longitud: 14"
Tallas: 9 y 10
Embalaje: 1 par por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Acabado liso
Recubrimiento: Película laminada de HPPE
Tipo de puño: Guantelete
Color: Blanco
Longitud: 15"
Espesor: 2.5 mils
Tallas: 6-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Agarre: Acabado suave
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Azul
Longitud: 12"
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 10 bolsas por caja

Aplicaciones:

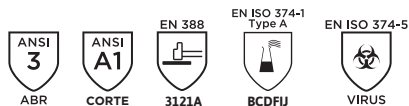
- Preparación de productos químicos
- Electrónica
- Trabajo de laboratorio y análisis, especialmente cuando se requiera resistencia a ácidos

Aplicaciones:

- Aeroespacial
- Automóvil
- Aviación
- Servicios de emergencia
- Recuperación del medio ambiente

Aplicaciones:

- Detergentes y productos de limpieza
- Manipulación de alimentos
- Preparación, procesado y manipulación de alimentos
- Tareas de limpieza



EN ISO 21420:2020

GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

LÁTEX

AlphaTec® 87-155



El látex natural ofrece un alto grado de resistencia a la tensión.

El forro de algodón flocado ayuda a mantener una magnífica sensibilidad táctil.

Ofrece resistencia a desgarros, perforaciones, cortes y abrasión.

El acabado en forma de escamas mejora el agarre de objetos húmedos o secos.

Agarre: En forma de escamas
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Guantelete con bordes ondulados
Color: Azul
Longitud: 12"
Espesor: 16 mils
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Procesamiento de alimentos
- Tareas de limpieza



AlphaTec® 87-198



La combinación perfecta de resistencia y sensibilidad, con la ventaja de un tratamiento especial de cera.

El látex natural ofrece un alto grado de resistencia a la tensión. El forro de algodón flocado ayuda a mantener una magnífica sensibilidad táctil.

Ofrece resistencia a desgarros, perforaciones, cortes y abrasión.

Agarre: En forma de escamas
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Guantelete con bordes ondulados
Color: Amarillo
Longitud: 12"
Espesor: 16 mils
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Limpieza en general



AlphaTec® 87-208



Un 50% más gruesos que los guantes flocados normales.

Altamente resistente a numerosas cetonas, sales, detergentes, alcoholes, bases y grasas.

Excelente resistencia ante riesgos mecánicos, ofrece mayor resistencia química.

Forro flocado de algodón 100% que ayuda a absorber la transpiración.

Agarre: Superficie en forma de rombos
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Guantelete con bordes ondulados
Color: Naranja
Longitud: 13"
Espesor: 29 mils
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Manipulación de productos químicos
- Tareas de limpieza



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

LÁTEX

AlphaTec® 88-356



Una magnífica combinación de protección y alto nivel de destreza que hacen de este guante un modelo ideal para la industria del procesamiento de alimentos.

Buena resistencia química, a desgarros, perforaciones y a la abrasión. Patrón de agarre.

El recubrimiento azul es ampliamente preferido por la industria avícola y de procesado de alimentos conforme con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA.

AlphaTec® 88-394



Una magnífica combinación de protección y alto nivel de destreza que hacen de este guante un modelo ideal para la industria del procesamiento de alimentos.

Excelente destreza, resistencia a la tensión y elasticidad. Grosor de 20 mil que garantiza una buena resistencia a productos químicos, desgarros, perforaciones y a la abrasión.

Patrón de escamas diseñado para lograr un magnífico agarre en superficies húmedas o secas.

Agarre: En forma de escamas
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Recto con bordes ondulados
Color: Azul
Longitud: 12"
Espesor: 17 mils
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

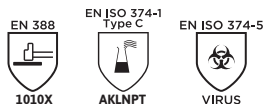
- Procesamiento de carne de aves
- Todo tipo de aplicaciones de procesamiento de alimentos donde haya contacto alimentario



Agarre: En forma de escamas
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Recto con bordes ondulados
Color: Natural
Longitud: 12"
Espesor: 20 mils
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Procesamiento de frutas y verduras
- Enlatado
- Todo tipo de aplicaciones de procesamiento de alimentos donde haya contacto alimentario



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

NITRILO

AlphaTec® 37-145



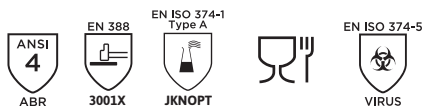
El guante ofrece una mejor protección contra desgarros, perforaciones y abrasión que los guantes de caucho o de neopreno.

Compuesto de nitrilo de alto rendimiento que ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez, para resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos.

Agarre: Acabado arena
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Verde
Longitud: 13"
Tallas: 6-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Pintura o limpieza de herramientas
- Cambio de herramientas y moldes
- Manipulación de mercancías
- Llenado, mezcla y carga de materias primas



AlphaTec® 37-155



Compuesto de nitrilo de alto rendimiento, este guante ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez, para resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos.

El guante ofrece una protección superior contra desgarros, perforaciones y abrasiones, comparándolo con guantes de caucho natural y neopreno.

No se deforma, debilita o degrada y no contribuye a la aparición de dermatitis por contacto.

Agarre: Acabado arena
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Verde
Longitud: 13"
Espesor: 15 mil
Tallas: 7-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Pintura o limpieza de herramientas
- Cambio de herramientas y moldes
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas



AlphaTec® 37-175



El acabado tipo arena aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costos indirectos gracias a un menor rechazo de piezas frágiles.

Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la abrasión. Ofrece una magnífica comodidad al usuario.

Agarre: Acabado arena
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Verde
Longitud: 13"
Espesor: 15 mil
Tallas: 6-11
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Pintura o limpieza de herramientas
- Cambio de herramientas y moldes
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

NITRILO

AlphaTec® 37-185



Sin soporte de algodón, reduce el riesgo de contaminación al producto.

El acabado tipo arena le da un mejor agarre al guante para manipular objetos en ambientes húmedos.

Largo de 18 pulgadas que protege también el antebrazo.

Agarre: Acabado arena
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Verde
Longitud: 18"
Espesor: 22 mil
Tallas: 7-11
Embalaje: 1 par por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Industria de agroquímicos
- Preparación de productos químicos
- Industria metalúrgica
- Industria de la impresión
- Refinería - Petróleo



AlphaTec® 39-122 / 39-124



Los guantes 39-122 y 39-124 de Ansell ofrecen protección mecánica y química en una extensa variedad de entornos.

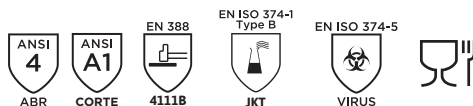
Este guante tan resistente ofrece una magnífica comodidad gracias a su forma natural que facilita el uso para tareas de larga duración.

Una mayor destreza y altos niveles de agarre tanto en medio seco como húmedo, para más seguridad del usuario y de toda la productividad.

Agarre: Acabado rugoso
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Verde
Longitud: 39-122: 12" / 39-124: 14"
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Industria de agroquímicos
- Preparación de productos químicos
- Desengrase
- Mantenimiento
- Industria metalúrgica



AlphaTec® 37-300



Ofrece protección contra ácidos, grasas, aceites y líquidos ligeros.

Encaje de precisión para lograr un equilibrio óptimo entre ajuste y flexibilidad, tanto como guante solo o en doble enguantado.

La formulación sin látex de estos guantes previene el riesgo de alergias Tipo 1.

Agarre: Relieve en forma de rombos
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Guantelete
Color: Verde
Longitud: 310 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Procesado de frutas y verduras
- Procesamiento de carne de aves
- Comidas preparadas
- Procesamiento de lácteos



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

NITRILO

AlphaTec® 37-310



Estos guantes para manejo de alimentos ofrecen un ajuste diseñado para permitir un balance óptimo entre ajuste y flexibilidad, solos o como sobreguante.

La fórmula libre de látex de estos guantes para manejo de alimentos no presentan riesgos de alergias Tipo 1.

AlphaTec® 37-320



El NBR ofrece protección contra ácidos, grasas, aceites y líquidos ligeros.

Encaje de precisión para lograr un equilibrio óptimo entre ajuste y flexibilidad, tanto como guante solo o en doble enguantado.

La formulación sin látex de estos guantes previene el riesgo de alergias Tipo 1.

El puño largo extiende la protección hasta el antebrazo.

Agarre: Rombos invertidos
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Guantelete
Color: 37-310 azul, 37-320 amarillo
Longitud: 310 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Relieve en forma de rombos
Recubrimiento: Nitrilo
Tipo de puño: Guantelete
Color: Amarillo
Longitud: 310 mm
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Procesamiento de lácteos
- Procesamiento de frutas y verduras
- Comidas preparadas
- Tareas de limpieza
- Limpieza



Aplicaciones:

- Procesado de frutas y verduras
- Procesamiento de carne de aves
- Comidas preparadas
- Procesamiento de lácteos



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

PVC

AlphaTec®
04-002

+PVC



Combinación de Nitrilo con PVC que lo hace resistente a químicos, aceites y grasas.

Agarre especial para el manejo de objetos húmedos o aceitosos.

Altamente durable, se mantiene flexible aún en bajas temperaturas.

Ideal para el manejo de alimentos en entornos de bajas temperaturas.

AlphaTec®
04-003

+PVC



Combinación de Nitrilo con PVC que lo hace resistente a químicos, aceites y grasas.

Agarre especial para el manejo de objetos húmedos o aceitosos.

Altamente durable, se mantiene flexible aún en bajas temperaturas.

Ideal para el manejo de alimentos en entornos de bajas temperaturas.

AlphaTec®
23-202

PVC



Diseñado para proteger de temperaturas de hasta -30C.

Acabado arena en la palma para mejor agarre.

Sensación inmediata del calor al ponerse el guante. Buen agarre en el manejo de materiales resbaladizos y húmedos.

Agarre: Acabado rugoso
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Azul
Longitud: 12"
Tallas: 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Agarre: Acabado rugoso
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Azul
Longitud: 14"
Tallas: 9 y 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Agarre: Rugoso
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Azul
Longitud: 12"
Tallas: 8 y 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

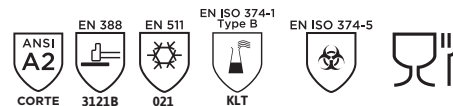
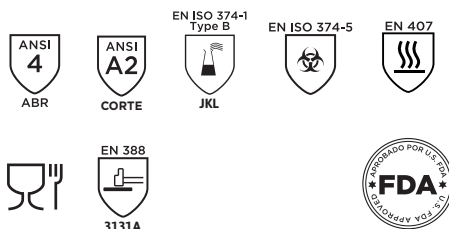
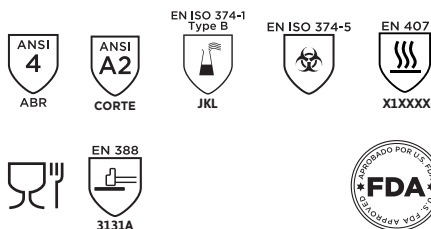
- Aplicaciones de procesamiento de alimentos
- Manipulación de productos químicos
- Mantenimiento
- Limpieza

Aplicaciones:

- Aplicaciones de procesamiento de alimentos
- Manipulación de productos químicos
- Mantenimiento
- Limpieza

Aplicaciones:

- Almacenamiento en Frío
- Procesado de marisco
- Manipulación de Productos Químicos
- Tareas de limpieza



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

NITRILO

EDGE®
14-662

PVC

EDGE®
14-663

PVC

AlphaTec®
23-201

+PVC



El revestimiento total de PVC del guante evita la penetración de una extensa gama de sustancias químicas industriales.

Un acabado rugoso protege contra abrasiones, a la vez que ofrece unas magníficas propiedades de agarre, incluso en medios húmedos y grasientos. La flexibilidad y comodidad de los guantes EDGE® contribuyen a reducir la fatiga de las manos y a mejorar la eficiencia de los trabajadores.

Protección fiable para contacto con aceites, grasas, ácidos y alcoholes.

Un acabado rugoso que protege contra abrasiones, a la vez que ofrece magníficas propiedades de agarre, incluso en medios húmedos y grasientos.

La flexibilidad y el confort de los guantes EDGE® contribuyen a reducir la fatiga de las manos y a mejorar la eficiencia de los trabajadores.

Su acabado arenado rugoso ofrece un buen agarre en húmedo.

Guante para trabajos medianamente exigentes. Forro de algodón tejido de calibre 13.

Manga de PVC hasta el brazo. Aprobado para uso alimentario.

Agarre: Rugoso
Recubrimiento: Látex de caucho natural
Tipo de puño: Guantelete
Color: Azul
Longitud: 10"
Tallas: 9 y 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Agarre: Rugoso
Recubrimiento: Látex de caucho natural
Tipo de puño: Guantelete
Color: Azul
Longitud: 14"
Tallas: 9 y 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Agarre: Arenado rugoso
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Manga
Color: Azul
Longitud: 24"
Tallas: 9-10
Embalaje: 6 pares por bolsa; 8 bolsas por caja

Aplicaciones:

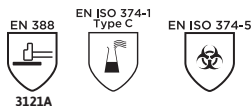
- Procesado de productos químicos
- Manipulación de equipamientos y materiales abrasivos recubiertos de aceites, grasas y ácidos
- Manipulación de aceites, ácidos, productos cáusticos y alcoholes

Aplicaciones:

- Procesado de productos químicos
- Manipulación de equipamientos y materiales abrasivos recubiertos de aceites, grasas y ácidos
- Manipulación de aceites, ácidos, productos cáusticos y alcoholes

Aplicaciones:

- Aplicaciones de procesamiento de alimentos
- Manipulación de productos químicos
- Mantenimiento
- Limpieza



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

MULTIBARRERAS

AlphaTec®
16-650

Látex

AlphaTec®
87-224

Neopreno + Látex

AlphaTec®
53-001

Neopreno + Nitrilo



Un mejor guante para manipulación de vidrio. Acabado rugoso para un agarre firme de piezas resbaladizas, secas o mojadas y también protege las manos contra bordes afilados.

Diseñado ergonómicamente para adaptarse a la forma natural de la mano. Una forma más natural que se ajusta mejor y ofrece mayor seguridad en la manipulación.

Combina neopreno sobre látex de caucho natural, logrando una mayor protección contra una extensa gama de sustancias químicas.

Grosor de 27 mil para una mayor resistencia, durabilidad y protección contra los riesgos físicos.

El diseño de rombos ofrece un mejor agarre en superficies húmedas o secas.

El forro suave de flocado de algodón absorbe el sudor y mejora la comodidad del trabajador.

La barrera de nitrilo y neopreno aporta una protección química avanzada frente a ácidos, hidrocarburos y muchas otras sustancias.

La tecnología de barrera química MICROCHEM™ combina polímeros en mezclas patentadas o estructuras multicapa.

ANSELL GRIP™ Technology para manipular piezas húmedas o engrasadas aportando mejores propiedades de destreza, agarre y comodidad.

Agarre: Acabado rugoso
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Verde
Longitud: 12"
Tallas: 8-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Agarre: En forma de rombos
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Recto con bordes ondulados
Color: Azul y amarillo
Longitud: 13"
Espesor: 27 mils
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: ANSELL GRIP™ Technology
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Negro y gris
Longitud: 13"
Tallas: 7-10
Embalaje: 6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Espacios verdes
- Cultivo de ostras
- Plásticos resbaladizos
- Baldosas y cerámicas
- Hojalata

Aplicaciones:

- Mantenimiento de fábricas y equipos
- Mantenimiento y tareas de limpieza
- Manipulación de productos químicos

Aplicaciones:

- Manipulación de productos químicos
- Carga y mezcla de materias primas
- Mantenimiento y reparación de equipos



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

NITRILO / NEOPRENO

AlphaTec® 58-535



El guante 58-535 está fabricado con la revolucionaria tecnología ANSELL GRIP™ para que los usuarios puedan manipular objetos húmedos o engrasados con menos fuerza de agarre y más control.

Esta exclusiva combinación de resistencia a sustancias químicas y agarre, junto con flexibilidad y destreza, hacen del guante la elección ideal cuando se trabaja con sustancias químicas.

AlphaTec® 58-735



Guante resistente a químicos y al corte. Está fabricado con las tecnologías INTERCEPT™ y ANSELL GRIP™.

INTERCEPT™ ofrece una protección ISO C contra cortes.

ANSELL GRIP™ para manipular piezas húmedas o engrasadas aportando mejores propiedades de destreza, agarre y comodidad.

AlphaTec® 08-354



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.

Agarre firme de objetos mojados. Manipulación que ayuda a reducir la fatiga en las manos, es más fácil colocarlo y retirarlo con el puño tipo guantelete.

Agarre: ANSELL GRIP™
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Forro verde, recubrimiento gris
Longitud: 14"
Tallas: 7-11
Embalaje: 6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: ANSELL GRIP™
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Forro verde, recubrimiento gris
Longitud: 14"
Tallas: 7-10
Embalaje: 6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Acabado rugoso
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Verde
Longitud: 14"
Tallas: 8-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

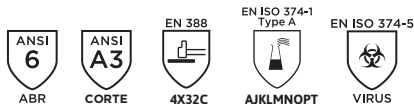
- Aeroespacial
- Industria de agroquímicos
- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Servicios de emergencia

Aplicaciones:

- Mezcla de sustancias químicas
- Toma de muestras de agentes químicos
- Limpieza y preparación para pintura
- Manejo de materiales con bordes afilados
- Laboratorios de Investigación y desarrollo

Aplicaciones:

- Limpieza
- Análisis de laboratorio
- Petroquímica
- Refinería / petróleo
- Productos químicos especiales



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

NEOPRENO

AlphaTec®
09-022



Protección contra numerosos aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y disolventes.

Buena resistencia para altas y bajas temperaturas. Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes de hasta 180°C y a temperaturas muy bajas de hasta -25°C.

Guante de forma anatómica perfectamente adaptado a la mano en reposo. Mayor destreza y menos fatiga en las manos.

AlphaTec®
09-430



El guante ideal para ambientes en donde la protección química y mecánica son indispensables.

Protege contra aceites y una amplia gama de ácidos, cáusticos, alcoholes y solventes.

Buena resistencia para altas y bajas temperaturas. Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes (hasta 180°C) y a temperaturas muy bajas (-25°C).

Su largo protege todo el brazo.

AlphaTec®
09-922



Protección contra numerosos aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y disolventes.

Buena resistencia para altas y bajas temperaturas. Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes de hasta 180°C y a temperaturas muy bajas de hasta -25°C.

Guante de forma anatómica perfectamente adaptado a la mano en reposo. Mayor destreza y ayuda a disminuir la fatiga en las manos.

Agarre: Acabado suave
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Negro
Longitud: 14"
Tallas: 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Agarre: Acabado suave
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Negro
Longitud: 31"
Tallas: 10
Embalaje: 12 pares por caja

Agarre: Acabado suave
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Negro
Longitud: 12"
Tallas: 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

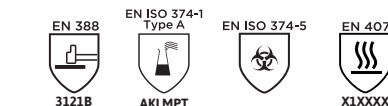
- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Desengrase
- Industria metalúrgica
- Refinería / petróleo

Aplicaciones:

- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Desengrase
- Industria metalúrgica
- Refinería / petróleo

Aplicaciones:

- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Desengrase
- Industria metalúrgica
- Refinería / petróleo



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

NEOPRENO

AlphaTec® 09-924



AlphaTec® 09-928



AlphaTec® 19-024



El guante ideal para ambientes en donde la protección química y mecánica son indispensables.

Protege contra aceites y una amplia gama de ácidos, cáusticos, alcoholes y solventes.

Buena resistencia para altas y bajas temperaturas. Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes de hasta 180°C y a temperaturas muy bajas de hasta -25°C.

El guante ideal para ambientes en donde la protección química y mecánica son indispensables.

Protege contra aceites y una amplia gama de ácidos, cáusticos, alcoholes y solventes.

Buena resistencia para altas y bajas temperaturas. Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes de hasta 180°C y a temperaturas muy bajas de hasta -25°C.

Puño extendido para proteger el antebrazo.

El Alphatec® 19-024 combina 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.

Agarre: Acabado suave
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Negro
Longitud: 14"
Tallas: 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

Agarre: Acabado suave
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Negro
Longitud: 18"
Tallas: 10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 3 bolsas por caja

Agarre: Acabado rugoso
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Negro
Longitud: 18"
Tallas: 8 y 10
Embalaje: 6 pares por bolsa; 2 bolsas por caja

Aplicaciones:

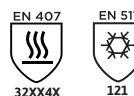
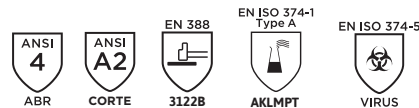
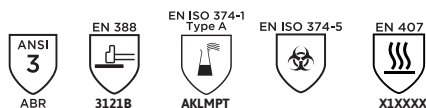
- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Desengrase
- Industria metalúrgica
- Refinería / petróleo

Aplicaciones:

- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Desengrase
- Industria metalúrgica
- Refinería / petróleo

Aplicaciones:

- Manipulación de productos químicos fríos o calientes
- Procesos de chapado
- Limpieza y mantenimiento con vapor



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

NEOPRENO/ VITÓN/ BUTILO

AlphaTec® 29-865



Reforzados para incrementar la resistencia química y a la abrasión. Con forro de algodón flocado para mejorar la comodidad.

El acabado tipo arena aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costos indirectos gracias a un menor rechazo de piezas frágiles.

AlphaTec® 38-514



Guante muy flexible con magnífica protección contra aldehídos, cetonas y ésteres, así como ácidos minerales concentrados.

Diseñados para otorgar gran comodidad, con forma ergonómica natural y curvada y tacto suave, ofrecen ajuste fácil y buen agarre.

Acabado rugoso en la mano para una manipulación más segura.

Vitón/Butilo

AlphaTec® 38-612



Combinación de una capa de polímero de butilo y Viton® de 0.3 mm para una protección máxima frente a sustancias químicas peligrosas.

Ofrece una magnífica protección contra aldehídos, cetonas y ésteres, así como ácidos minerales concentrados. Guante muy flexible y ofrece una excelente destreza y de tacto suave, estos guantes combinan una facilidad de ajuste y un buen agarre.

Vitón/Butilo

Agarre: Acabado arena
Construcción: Con soporte
Tipo de puño: Recto
Color: Negro
Longitud: 13"
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Agarre: Acabado rugoso
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Con reborde
Color: Negro
Longitud: 14"
Tallas: 7-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 3 bolsas por caja

Agarre: Acabado liso
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Con reborde
Color: Negro
Longitud: 12"
Tallas: 8-10
Embalaje: 12 pares por bolsa; 3 bolsas por caja

Aplicaciones:

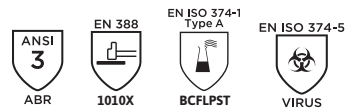
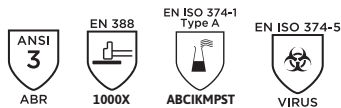
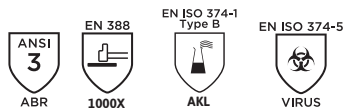
- Manipulación de productos químicos
- Mantenimiento

Aplicaciones:

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Manipulación de mercancías
- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas

Aplicaciones:

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Manipulación de mercancías
- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

VITÓN/ BUTILO

AlphaTec®
38-628

Vitón/ Butilo



Ofrece la mejor resistencia ante las sustancias químicas más agresivas, sin que se vean afectadas la destreza ni la comodidad.

Protección contra aldehídos, acetonas y ésteres, así como ácidos minerales concentrados; hidrocarburos alifáticos, halogenados y aromáticos (benceno, tolueno, xileno) y ácidos minerales concentrados.

Diseñados para aportar comodidad, con una forma ergonómica natural y curvada y un tacto suave, ofrecen un ajuste fácil y un buen agarre.

Agarre: Acabado liso

Construcción: Sin soporte

Tipo de puño: Enrollado

Color: Negro

Longitud: 14"

Tallas: 8-10

Embalaje: 12 pares por caja

Aplicaciones:

- Manipulación de productos químicos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Mantenimiento y reparación de equipos



**Entrenamientos
Ansell Online**

Para mayor información contacta
a un representante Ansell

MANGAS DE NITRILLO / NEOPRENO

AlphaTec® 59-001



Compuesto de nitrilo de alto rendimiento para mejorar la flexibilidad y la destreza, incluso en entornos fríos, húmedos y grasientos.

AlphaTec® 59-050



Esta manga de neopreno ofrece un amplio espectro de resistencia al químico con protección añadida de desgarros y perforaciones.

Material: Vinilo
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Azul
Longitud: 18"
Tallas: Unitalla
Embalaje: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Material: Neopreno
Construcción: Sin soporte
Tipo de puño: Guantelete
Color: Amarillo
Longitud: 18"
Tallas: Unitalla
Embalaje: 12 pares por bolsa; 8 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Limpieza
- Procesado de pescado
- Preparación, procesado y manipulación de alimentos
- Tratamiento de carne de aves

Aplicaciones:

- Supervisión de operaciones en marcha
- Carga y descarga de equipo de procesado





PROTECCIÓN CORPORAL

PROTECCIÓN CORPORAL

MANDILES DE PVC

AlphaTec® 54-633

Trabajo medianamente exigente



Mandiles de PVC de alta calidad con 8 mils de grosor. Abertura para colocarlos por la cabeza con lazos.

Fabricados en una sola pieza, son útiles para la protección de salpicaduras químicas.

AlphaTec® 56-001

Trabajo medianamente exigente



Mandiles de vinilo para protección contra salpicaduras de aceites, grasas, y algunas sustancias químicas. Fabricados de PVC de 8 mils de grosor, sin costuras.

Aros de PCV en el peto que permiten ajustar el delantal al cuello a cualquier medida y lazos en 3 lazos de 28 pulgadas, duraderos, consistentes y ajustables para cualquier talla.

AlphaTec® 56-007

Trabajo medianamente exigente



Excelente protección a salpicaduras de varios químicos así como al contacto con grasas y aceites. Flexibles y resistentes a la abrasión y al pinchazo.

Con remaches sellados para evitar el desgarre cuando se ajusta al cuerpo. Para uso en trabajos medianamente exigentes.

Material: Vinilo (PVC)

Color: Blanco

Espesor: 8 mil

Medidas: 33" x 44"

Embalaje: 72 mandiles por caja

Material: Vinilo (PVC)

Color: Azul

Espesor: 8 mil

Medidas: 35"x44" y 33"x54"

Embalaje: 72 mandiles por caja

Material: Vinilo (PVC)

Color: Azul

Espesor: 6 mil

Medidas: 33" x 44", 33" x 47", 33" x 49", 33" x 54"

Embalaje: 12 mandiles por bolsa, 6 bolsas por caja

Aplicaciones:

- Empacado de filetes y carne picada
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos

Aplicaciones:

- Empacado de filetes y carne picada
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos

Aplicaciones:

- Empacado de filetes y carne picada
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos

PROTECCIÓN CORPORAL

MANDILES DE PVC

AlphaTec® 56-015

Trabajo medianamente exigente



Mandiles de PVC troquelado de 6 mils de grosor, fabricados en una sola pieza con abertura para colocarlos por la cabeza y lazos para ajuste en el cuerpo.

La construcción de vinilo sin costuras minimiza la posibilidad de atrapar contaminantes y facilita su limpieza. Para uso en trabajos medianamente exigentes.

Material: Vinilo (PVC)
Color: Azul
Espesor: 6 mil
Medidas: 33" x 44"
Embalaje: 72 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de filetes y carne picada
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos

AlphaTec® 56-903

Trabajo pesado



Estos mandiles de cuerpo entero integran puños con elástico para conseguir una mayor protección de los brazos.

El broche de 15 pulgadas de los lazos ofrece un ajuste cómodo y consistente en todas las tallas y estilos.

Sin piezas elásticas ni metálicas expuestas, para evitar la electricidad estática, la corrosión y sin costuras cosidas que atrapen contaminantes. Para trabajos pesados.

Material: Vinilo (PVC)
Color: Azul
Espesor: 6 mil
Medidas: S-L
Embalaje: 12 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

AlphaTec® 56-100

Trabajo pesado



Cuando se trabaja en presencia de aceites, grasas y sustancias químicas, estos mandiles de PVC son una excelente opción.

Los lazos de 48 pulgadas y los aros sellados ofrecen un ajuste duradero, consistente y regulable para cualquier talla y estilo.

Recomendados para su uso en trabajos pesados.

Material: Vinilo (PVC)
Color: Verde
Espesor: 18 mil
Medidas: 33" x 44", 33' x 49"
Embalaje: 12 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

EN14605:2008
Tipo PB4
63x3326x

Categoría III

EN ISO 13688:2013

PROTECCIÓN CORPORAL

MANDILES DE PVC

AlphaTec® 56-101

Trabajo pesado



Cuando se trabaja en presencia de aceites, grasas y sustancias químicas, estos mandiles de PVC son un a excelente opción.

Los lazos de 48 pulgadas y los aros sellados ofrecen un ajuste duradero, consistente y regulable para cualquier talla y estilo.

Recomendados para su uso en trabajos pesados.

Material: Vinilo (PVC)
Color: Blanco
Espesor: 18 mil
Medidas: 33" x 44", 33" x 49"
Embalaje: 12 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

EN14605:2008
Tipo PB4
63x3326x

Categoría III

EN ISO 13688:2013

AlphaTec® 56-102

Trabajo pesado



Cuando se trabaja en presencia de aceites, grasas y sustancias químicas, estos mandiles de PVC son un a excelente opción.

El modelo 56-102 integra un parche adicional de 18 mil en la zona del abdomen para lograr una protección extra en las zonas críticas de alto desgaste.

Recomendados para su uso en trabajos pesados.

Material: Vinilo (PVC)
Color: Verde
Espesor: 18 mil
Medidas: 33" x 44"
Embalaje: 12 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

AlphaTec® 56-103

Trabajo pesado



Estos delantales de PVC para trabajos de gran intensidad integran PVC troquelado de 18 mil y ofrece a los usuarios una combinación de protección contra salpicaduras químicas y comodidad flexible.

El modelo 56-103 integra un parche adicional de 18 mil en la zona del estómago para lograr una protección extra en las zonas críticas de alto desgaste. Para trabajos pesados.

Material: Vinilo (PVC)
Color: Blanco
Espesor: 18 mil
Medidas: 33" x 44"
Embalaje: 12 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

PROTECCIÓN CORPORAL

MANDILES DE PVC Y NYLON

AlphaTec® 56-400

Trabajo pesado



Este delantal ligero, está fabricado de neopreno reforzado con nylon, con un acabado con costuras cosidas y ofrece a los usuarios una combinación de protección contra salpicaduras químicas y comodidad flexible.

Los lazos de poliéster de dos piezas de 48 pulgadas y los aros sellados ofrecen un ajuste consistente, duradero y seguro para una gran variedad de usuarios. Para trabajos pesados.

Material: Vinilo (PVC) y nylon
Color: Amarillo
Espesor: 17 mil
Medidas: 35" x 45"
Embalaje: 12 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

AlphaTec® 56-510

Trabajo pesado



Estos delantales reforzados con poliéster/algodón integran una mezcla de nitrilo Hycar sobre un soporte de poliéster/algodón con acabado con costuras cosidas y ofrecen a los usuarios una combinación resistente de protección contra salpicaduras químicas y comodidad flexible incluso en condiciones de frío.

Los delantales 56-510 han sido diseñados para un uso intensivo. Para trabajos pesados.

Material: Nylon y polialgodón
Color: Amarillo
Espesor: 17-19 mil
Medidas: 33" x 45"
Embalaje: 12 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

AlphaTec® 56-512

Trabajo pesado



Los delantales Hycar están contruidos con una mezcla resistente de nitrilo y son ideales para usar con aceites y grasas animales. También son excelentes en entornos fríos.

Ofrecen una combinación resistente de protección contra salpicaduras químicas y comodidad flexible incluso en condiciones de frío.

Aros sellados que permiten ajustar cada talla sin desgarrarlos. Para trabajos pesados.

Material: Nylon y Polialgodón
Color: Negro
Espesor: 17-19 mil
Medidas: 33" x 45"
Embalaje: 12 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

PROTECCIÓN CORPORAL

MANDILES URETANO Y POLIURETANO

AlphaTec® 56-600

Trabajo medianamente exigente



Estos delantales reforzados con nylon cuentan con uretano de 7 mil con bordes cosidos y ofrecen a los usuarios una combinación de protección química, flexibilidad y dureza.

Los delantales 56-600 están diseñados para brindar comodidad y uso prolongado. Para trabajos medianamente exigentes.

Material: Uretano
Color: Amarillo
Espesor: 7 mil
Medidas: 35" x 48"
Embalaje: 48 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

AlphaTec® 56-800

Trabajo medianamente exigente



Los mandiles Endurosaf™ de poliuretano, ofrecen a los usuarios características que superan al neopreno, nitrilo, vinilo y otras películas.

Los lazos sellados y las cintas ajustables al cuello son resistentes y ofrecen un ajuste durable.

Son suaves, cómodos, fáciles de limpiar y permanecen flexibles en temperaturas frías. Para trabajos medianamente exigentes.

Material: Poliuretano
Color: Blanco
Espesor: 8-9 mil
Medidas: 34" x 45" / 34" x 50"
Embalaje: 24 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

AlphaTec® 56-801

Trabajo medianamente exigente



Los mandiles Endurosaf™ de poliuretano, ofrecen a los usuarios una combinación única de características que superan al neopreno, nitrilo, vinilo y otras películas.

Los lazos sellados y las cintas ajustables al cuello son resistentes y ofrecen un ajuste durable y consistente para una amplia variedad de usuarios.

Suaves, cómodos, fáciles de limpiar y permanecen flexibles en temperaturas frías.

Material: Poliuretano
Color: Amarillo
Espesor: 8-9 mil
Medidas: 34" x 45", 34" x 50"
Embalaje: 24 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

AlphaTec®
56-802

Trabajo medianamente exigente



Los mandiles Endurosa™ de poliuretano, ofrecen a los usuarios una combinación única de características que superan al neopreno, nitrilo, vinilo y otras películas.

Los lazos sellados y las cintas ajustables al cuello son resistentes y ofrecen un ajuste durable y consistente para una amplia variedad de usuarios.

Suaves, cómodos, fáciles de limpiar y permanecen flexibles en temperaturas frías. Para trabajos medianamente exigentes.

Material: Poliuretano

Color: Azul

Espesor: 8-9 mil

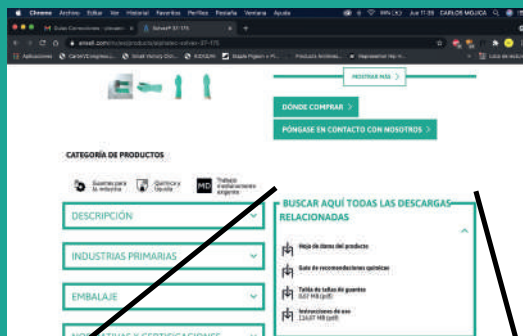
Medidas: 34" x 45" / 34" x 50"

Embalaje: 24 mandiles por caja

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

Visita nuestra página de internet y descarga las fichas técnicas de todos los productos de esta guía



BUSCAR AQUÍ TODAS LAS DESCARGAS RELACIONADAS

- ↓ Hoja de datos del producto
- ↓ Guía de recomendaciones químicas
- ↓ Tabla de tallas de guantes
0,07 MB (pdf)
- ↓ Instrucciones de uso
116,07 MB (pdf)

www.ansell.com

PROTECCIÓN CORPORAL

ROPA ANTIESTÁTICA DE POLIÉSTER

AlphaTec®
66-660



Breathable

AlphaTec®
66-662



AlphaTec®
66-663



Chaqueta fabricada de tela a base de poliéster que contiene una membrana transpirable.

Ofrece una protección excepcional contra salpicaduras de productos químicos líquidos, a la vez que ayuda a controlar el estrés por calor al permitir que este se disperse a través del tejido.

El overol con peto está hecho de tela a base de poliéster que contiene una membrana transpirable. Ofrece una protección excepcional contra salpicaduras de productos químicos líquidos, a la vez que ayuda a controlar el estrés por calor al permitir que este se disperse a través del tejido.

Las características de diseño incluyen correas de cierre de gancho y bucle ajustables en las piernas para un ajuste perfecto.

La tela contra salpicaduras de productos químicos proporciona protección con datos de penetración para más de 70 sustancias químicas.

Las costuras selladas y la doble solapa frontal aseguran que toda la prenda ofrezca una protección a prueba de fugas contra el aerosol químico.

El sistema de tejido laminado duradero se puede lavar a máquina para una vida útil más prolongada y rentable.

Material: Poliéster

Color: Rojo

Costuras: Selladas

Talla: S-7XL

Embalaje: 1 pieza por caja

Material: Poliéster

Color: Rojo

Costuras: Selladas

Talla: S-6XL

Embalaje: 1 pieza por caja

Material: Poliéster

Color: Rojo

Costuras: Selladas

Talla: S-6XL

Embalaje: 1 pieza por caja

Aplicaciones:

- Desinfección y sanitización de plantas
- Manipulación de productos químicos
- Reparación y mantenimiento
- Plataformas petroleras
- Minería
- Fábricas de papel

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

Aplicaciones:

- Empacado de alimentos
- Enlatado
- Embotellado
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas



NFPA 1992:2018
ASTM F1671



NFPA 1992:2018
ASTM F1671



NFPA 1992:2018
ASTM F1671

PROTECCIÓN CORPORAL

ROPA ANTIESTÁTICA DE POLIÉSTER

AlphaTec® 66-667



Hecho de una membrana transpirable que ayuda a controlar el estrés por calor, al mismo tiempo que ofrece una protección excepcional contra salpicaduras de productos químicos líquidos.

Las costuras selladas y la doble solapa delantera cubrecremallera garantizan una protección hermética de la prenda contra salpicaduras químicas.

AlphaTec® 66-670



Chaqueta fabricada de tela a base de poliéster que contiene una membrana transpirable.

Ofrece una protección excepcional contra salpicaduras de productos químicos líquidos, a la vez que ayuda a controlar el estrés por calor al permitir que este se disperse a través del tejido.

AlphaTec® 66-671



El abrigo está hecho de tela a base de Nomex® que contiene una membrana transpirable.

Ofrece protección contra incendios repentinos, así como una protección excepcional contra salpicaduras de productos químicos líquidos, al tiempo que ayuda a controlar el estrés por calor al permitir que el calor corporal se disperse a través del tejido. Puños ajustables.

Material: Poliéster

Color: Rojo

Costuras: Selladas

Talla: L-7XL

Embalaje: 5 por caja

Material: Poliéster

Color: Azul

Costuras: Selladas

Talla: S-5XL

Embalaje: 1 pieza por caja

Material: Poliéster

Color: Azul

Costuras: Selladas

Medidas: S-5XL

Embalaje: 1 pieza por caja

Aplicaciones:

- Desinfección y saneamiento de plantas
- Reabastecimiento de combustible líquido y diésel
- Manipulación de productos químicos
- Reparación y mantenimiento

Aplicaciones:

- Desinfección y sanitización de plantas
- Manipulación de productos químicos
- Reparación y mantenimiento
- Plataformas petroleras
- Minería
- Fábricas de papel

Aplicaciones:

- Desinfección y saneamiento de plantas
- Reabastecimiento de combustible líquido y diésel
- Manipulación de productos químicos
- Reparación y mantenimiento



NFPA 1992:2018
ASTM F1671



NFPA 1992:2018
ASTM F1671



NFPA 1992:2018
ASTM F1671

PROTECCIÓN CORPORAL

ROPA ANTIESTÁTICA DE POLIÉSTER

AlphaTec® 66-672



El overol con peto está hecho de tela a base de Nomex® que contiene una membrana transpirable.

Ofrece protección contra incendios repentinos, así como una protección excepcional contra salpicaduras de productos químicos líquidos, al tiempo que ayuda a controlar el estrés por calor al permitir que el calor corporal se disperse a través del tejido.

Las características de diseño incluyen correas de cierre de gancho y bucle ajustables en las piernas para un ajuste perfecto.

Material: Poliéster
Color: Azul
Costuras: Selladas
Medidas: S-5XL
Embalaje: 1 pieza por caja

Aplicaciones:

- Desinfección y saneamiento de plantas
- Reabastecimiento de combustible líquido y diésel
- Manipulación de productos químicos
- Reparación y mantenimiento

AlphaTec® 66-677



El overol está hecho de tela a base de Nomex® que contiene una membrana transpirable.

Ofrece protección contra incendios repentinos, así como una protección excepcional contra salpicaduras de productos químicos líquidos, al tiempo que ayuda a controlar el estrés por calor al permitir que el calor corporal se disperse a través del tejido.

Las costuras selladas y la doble solapa delantera cubrecremallera garantizan una protección hermética de la prenda contra el rociado de químicos.

Material: Poliéster
Color: Azul
Costuras: Selladas
Medidas: S-6XL
Embalaje: 1 pieza por caja

Aplicaciones:

- Desinfección y saneamiento de plantas
- Reabastecimiento de combustible líquido y diésel
- Manipulación de productos químicos
- Reparación y mantenimiento



NFPA 1992:2018
ASTM F1671



NFPA 1992:2018
ASTM F1671

PROTECCIÓN CORPORAL

OVEROLES PROTECCIÓN TIPO 5 Y 6

EDGE® EW20-111



Overol con capucha y cierre al frente. Hecho de material laminado microporoso, costuras cosidas. Es repelente al agua. Protege contra salpicaduras de líquidos y partículas químicas de baja concentración como el spray de pinturas.

AlphaTec® 1500



Colores:



Protección tipo 5B y 6B. Los tejidos SMS son una barrera particularmente buena contra partículas como el amianto, el polvo de ladrillo o el polvo de cemento, ofreciendo protección de pulverizaciones ligeras, como las presentes en ciertos entornos con pulverización de pintura.

Tiene elásticos en los pulgares para evitar que la manga se deslice. Disponible en varios modelos.

AlphaTec® 1800



El AphaTec® 1800 proporciona una protección básica al usuario contra líquidos y partículas poco peligrosas. Ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales en general.

Protección tipo 5B y 6B. Permeable («transpirable») de vapor de humedad para ayudar a reducir el riesgo de estrés térmico.

Reduce el riesgo de contaminación de fibras en algunas áreas importantes.

Material: Tejido SMS
Costura: Cosidas
Cremallera: Bidireccional con solapa resellable
Elástico: Capucha, puños, cintura y tobillos
Capucha: 3 piezas
Color: Blanco, Azul, Azul Marino
Talla: M-3XL
Embalaje: 25 overoles por caja

Aplicaciones:

- Trabajos de pintura
- Manipulación de polvos
- Mantenimiento en general
- Construcción

Material: Tejido SMS
Costura: Cosidas
Cremallera: Bidireccional con solapa resellable
Elástico: Capucha, puños, cintura y tobillos
Capucha: 3 piezas
Color: Blanco, Azul, Azul Marino
Talla: S-3XL
Embalaje: 25 overoles por caja

Aplicaciones:

- Desembalaje de productos a granel
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Inspección superficial de carrocerías, marcado y retoque
- Ensamble e inspección de componentes



Material: Polietileno microporoso
Costura: Reforzadas
Capucha: 3 piezas
Cremallera: Bidireccional con solapa resellable
Elástico: Capucha, puños, cintura y tobillos.
Color: Blanco
Talla: S-3XL
Embalaje: 25 overoles por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento general
- Pintura con aerosol
- Manejo de polvos
- Alimentos



PROTECCIÓN CORPORAL

OVEROLES PROTECCIÓN TIPO 5 Y 6

AlphaTec® 1800 Confort



Protege contra partículas finas y líquidos pulverizados de bajo riesgo. Tejido transpirable para reducir el riesgo de sufrir estrés térmico por calor. Antiestáticos, probados según EN 1149-5 y AATCC 76. Baja tendencia a dejar fibras, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada de áreas críticas.

AlphaTec® 2000



Protección tipo 5B y 6B. Barrera de protección demostrada contra los riesgos biológicos líquidos y de partículas y sustancias químicas de bajo nivel de concentración.

Baja tendencia a dejar fibras, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada de áreas críticas.

Tiene elásticos en los puños para evitar que la manga se deslice.

AlphaTec® 2000 Plus



Barrera de protección demostrada contra los riesgos biológicos líquidos y de partículas y sustancias químicas de bajo nivel de concentración.

Transpirable para reducir el riesgo de sufrir estrés térmico por calor.

Tendencia muy baja a liberar fibras, lo que reduce el riesgo de contaminar zonas donde este aspecto es crucial.

Elástico recubierto en puños, capucha y tobillos.

Material: Polietileno microporoso
Costura: Reforzadas
Capucha: 3 piezas
Cremallera: Bidireccional con solapa resellable
Elástico: Capucha, puños, cintura y tobillos.
Color: Blanco
Talla: S-3XL
Embalaje: 25 overoles por caja

Material: Polietileno microporoso
Costura: Unidas
Capucha: 3 piezas
Cremallera: Bidireccional con solapa resellable
Elástico: Capucha, puños, cintura y tobillos.
Color: Blanco
Talla: S-3XL
Embalaje: 25 overoles por caja

Material: Polietileno microporoso
Costura: Unidas
Capucha: 3 piezas
Cremallera: Bidireccional con solapa resellable
Elástico: Capucha, puños, cintura y tobillos.
Color: Blanco
Talla: S-5XL
Embalaje: 25 overoles por caja

Aplicaciones:

- Limpieza de salas limpias
- Pintado de carrocerías
- Limpieza de plantas
- Mantenimiento de plantas
- Aplicaciones de fibra de vidrio

Aplicaciones:

- Limpieza y preparación de cuartos limpios
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Soporte y mantenimiento de líneas de soporte

Aplicaciones:

- Limpieza y preparación de cuartos limpios
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Soporte y mantenimiento de líneas de soporte



PROTECCIÓN CORPORAL

OVEROLES PROTECCIÓN TIPO 3, 5 y 6

AlphaTec® 2300



El AlphaTec® 2300 proporciona una excelente barrera contra productos químicos dañinos y patógenos sanguíneos a la vez que es ligero y relativamente resistente y duradero.

Protección tipo 5B y 6B. Una buena barrera protectora frente a numerosos productos químicos líquidos inorgánicos, incluyendo ácidos y bases.

Amarillo brillante altamente visible para mejorar la seguridad de los trabajadores

Material: Polietileno microporoso
Costura: Cosidas y ribeteadas
Capucha: 3 piezas
Cremallera: Bidireccional con solapa resellable
Elástico: Capucha, puños, cintura y tobillos.
Color: Amarillo
Talla: S-3XL
Embalaje: 1 overol por bolsa

Aplicaciones:

- Limpieza ambiental
- Instalaciones de purificación de drenaje
- Fabricación de mezclas



AlphaTec® 3000



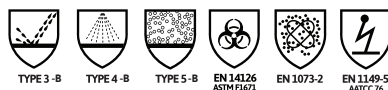
El AlphaTec® 3000 es uno de los overoles de protección química más ligeros y cómodos en el mercado. La tela duradera con multicapas proporciona una barrera extremadamente eficaz en contra de productos químicos inorgánicos como de peligros biológicos.

Protección tipo 3B, 4B y 5B.

Material: Laminado de barrera multicapas
Costura: Soldadas ultrasónicamente
Capucha: 3 piezas
Cremallera: Bidireccional con solapa resellable
Elástico: Capucha, puños, cintura y tobillos.
Color: Amarillo
Talla: S-3XL
Embalaje: 1 traje por bolsa

Aplicaciones:

- Químicos
- Aceite y petroquímicos
- Farmacéutica
- Industria de alimentos (cáusticos de limpieza)



AlphaTec® 4000



Protección excepcional, pruebas de permeabilidad frente a más de 200 sustancias químicas. Protección tipo 3B, 4B y 5B.

Costuras soldadas y ribeteadas, nuestra mayor barrera contra líquidos y partículas. Comodidad mejorada, puños internos de punto y tejido tipo textil interior que mejoran la aceptación por parte del usuario.

Material: Laminado de barrera multicapas
Costura: Ribeteadas y soldadas ultrasónicamente
Capucha: 3 piezas
Cremallera: Bidireccional con solapa resellable
Elástico: Capucha, puños, cintura y tobillos.
Puños: Dobles, con puño interno de punto
Color: Verde
Talla: XS-3XL
Embalaje: 1 traje por bolsa

Aplicaciones:

- Entornos contaminados
- Manipulación de productos
- Químicos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Transferencia de líquidos y sólidos



PROTECCIÓN CORPORAL

OVEROLES PROTECCIÓN TIPO 3

AlphaTec® 4000 CFR Plus



NUEVO

Extraordinario rendimiento de permeación ante numerosas sustancias químicas orgánicas e inorgánicas, peligros biológicos y agentes de guerra química. Protección tipo 3B, 4B y 5B.

Material multicapa de barrera ligero y a la vez resistente y duradero.

Material: Laminado de barrera multicapas

Costura: Soldadas y ribeteadas

Capucha: 2 piezas

Cremallera: Bidireccional con solapa resellable

Elástico: Capucha, puños, cintura y tobillos.

Color: Amarillo

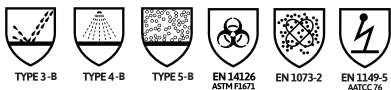
Junta facial: Cuacho de neopreno

Talla: S -5XL

Embalaje: 1 traje por bolsa

Aplicaciones:

- Entornos contaminados
- Manipulación de productos
- Químicos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Transferencia de líquidos y sólidos



 **MICROCHEM™**
Chemical Barrier Technology

Sigue la conversación

www.ansell.com/mx



PROTECCIÓN CORPORAL

TRAJES TIPO 3

AlphaTec® SUPER



Diseñado para usar con una fuente de aire externa que permite trabajar más horas y proporcionar al usuario comodidad.

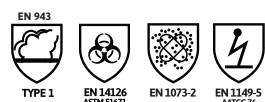
Ofrece una gran protección contra álcalis, ácidos fuertes (por ejemplo, ácido fluorhídrico), productos petroquímicos, solventes clorados, aromáticos y aceites.

Combinación de caucho butilo antiestático con un recubrimiento superior de Viton® para conseguir una magnífica resistencia a una extensa gama de sustancias químicas.

Material: Poliamida recubierto de caucho cloropreno
Costura: Cosidas y selladas
Cremallera: Hermética a gases con solapa de velcro®
Calcetines: Integrados en algunos modelos
Diseño: Encapsulado de tipo VC (sin joroba)
Color: Amarillo con interior naranja
Talla: S-3XL
Peso: 700 gr/m2
Embalaje: 1 traje por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de planta
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Fugas y derrames imprevistos



AlphaTec® SUPER FREE FLOW



Diseñado para usar con una fuente de aire externa, que permite trabajar más horas y proporciona al usuario comodidad.

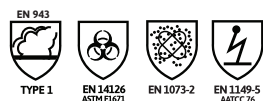
Ofrece una gran protección contra álcalis, ácidos fuertes (por ejemplo, ácido fluorhídrico), productos petroquímicos, solventes clorados, aromáticos y aceites.

Combinación de caucho butilo antiestático con un recubrimiento superior de Viton® para conseguir una magnífica resistencia a una extensa gama de sustancias químicas.

Material: Poliamida recubierto de caucho cloropreno
Costura: Cosidas y selladas
Cremallera: Hermética a gases con solapa de velcro®
Calcetines: Integrados en algunos modelos
Diseño: Encapsulado de tipo VC (sin joroba)
Color: Amarillo con interior naranja
Talla: S-3XL
Peso: 700 gr/m2
Embalaje: 1 traje por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de planta
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Fugas y derrames imprevistos



AlphaTec® FLASH Tipo T



Sistema patentado de tejido con caucho cloropreno sobre un tejido base de aramida que ofrece una resistencia excelente a la abrasión y las llamas.

Ofrece una magnífica resistencia ante una extensa gama de productos químicos.

Diseño no encapsulado, ideal para trabajos en espacios confinados.

Material: Poliamida recubierto de caucho cloropreno
Costura: Cosidas y cubiertas
Cremallera: Hermética a gases con solapa de velcro®
Calcetines: Integrados
Diseño: Encapsulado de tipo VC (sin joroba)
Color: Naranja
Talla: S-3XL
Peso: 5.0kg
Embalaje: 1 traje por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de planta
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Fugas y derrames imprevistos



PROTECCIÓN CORPORAL

TRAJES TIPO 3

AlphaTec® LIGHT Tipo T



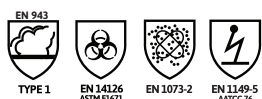
Traje no encapsulado de entrada trasera, especialmente diseñado para la industria naviera.

Ideal contra álcalis y ácidos de baja concentración. Destinado a entornos de bajo riesgo.

Material: Poliamida recubierto de caucho cloropreno
Costura: Cosidas y cubiertas
Cremallera: Hermética a gases con solapa de velcro®
Calcetines: Integrados
Diseño: Encapsulado de tipo VC (sin joroba)
Color: Naranja
Talla: S-3XL
Peso: 5.0kg
Embalaje: 1 traje por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de planta
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Fugas y derrames imprevistos



AlphaTec® EVO Tipo T



Permeabilidad probada durante 24 horas, sistema patentado de tejido con caucho mutilo antiestático y caucho Viton® resistente a la degradación y las sustancias químicas.

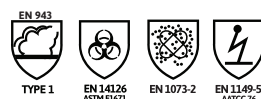
Protección de alto nivel, resistente a la abrasión y duradero, aprobado para trabajar en atmósferas explosivas.

Diseño no encapsulado, ideal para trabajos en espacios confinados

Material: Poliamida recubierto de caucho cloropreno
Costura: Cosidas y cubiertas
Cremallera: Hermética a gases con solapa de velcro®
Calcetines: Integrados
Diseño: Encapsulado de tipo VC (sin joroba)
Color: Rojo
Talla: S-3XL
Peso: 5.0kg
Embalaje: 1 traje por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de planta
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Fugas y derrames imprevistos



PROTECCIÓN CORPORAL

TRAJES ENCAPSULADOS

AlphaTec® FLASH CV/VP1



Sistema patentado de tejido con caucho cloropreno sobre un tejido base de aramida que ofrece una resistencia excelente a la abrasión y las llamas.

Ofrece una magnífica resistencia ante una extensa gama de productos químicos. Diseño encapsulado de probado rendimiento que se adapta a la gran mayoría de marcas y botellas de respiradores autónomos (ERA). Sometido a pruebas PyroMan™.

AlphaTec® EVO CV/VP1



Protección de alto nivel, resistente a la abrasión y duradero, garantizando la confianza del usuario. Aprobado para trabajar en atmósferas explosivas. Sometido a pruebas PyroMan™.

Magníficos tiempos de permeabilidad - probados durante 24 horas. Sistema patentado de tejido con caucho mutilo antiestático y caucho Viton® resistente a la degradación y las sustancias químicas sobre un tejido base de aramida.

AlphaTec® Light CV/VP1



Traje de protección química hermético a gases COA encapsulado y reutilizable. Ofrece una buena resistencia química contra álcalis, ácidos a baja concentración y medios refrigerantes, por ejemplo amoníaco. Material resistente y duradero, pero muy suave y ligero. Destinado al trabajo en entornos de bajo riesgo.

Diseño de probado rendimiento que se adapta a la gran mayoría de marcas y botellas de respiradores autónomos (SCBA).

Material: Poliamida recubierto de caucho cloropreno
Costura: Cosidas y cubiertas
Cremallera: Hermética a gases con solapa de velcro®
Calcetines: Integrados
Diseño: Encapsulado de tipo VP1 (visor más grande, con joroba, equipo de respiración dentro del traje)
Color: Naranja
Talla: S-3XL
Peso: 6.0kg
Embalaje: 1 traje por caja

Aplicaciones:

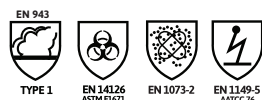
- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de planta
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Fugas y derrames imprevistos



Material: Aramida con caucho Butilo/ Viton®
Costura: Cosidas y cubiertas
Cremallera: Hermética a gases con solapa de velcro®
Calcetines: Integrados
Diseño: Encapsulado de tipo VP1 (visor más grande, con joroba, equipo de respiración dentro del traje)
Color: Rojo
Talla: S-3XL
Peso: 6.0 kg
Embalaje: 1 traje por caja

Aplicaciones:

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de planta
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Limpieza de tanques



Material: Tejido de poliéster recubierto de PVC
Costura: Cosidas y cubiertas
Cremallera: Hermética a gases con solapa de velcro®
Calcetines: Integrados
Diseño: Encapsulado de tipo VP1 (visor más grande, con joroba, equipo de respiración dentro del traje)
Color: Rojo
Talla: S-XL
Peso: 5.0 kg
Embalaje: 1 traje por caja

Aplicaciones:

- Manipulación de productos químicos
- Fugas químicas
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Transferencia de líquidos y sólidos



PROTECCIÓN CORPORAL

TRAJES ENCAPSULADOS

AlphaTec® TRAINER



Diseñado para replicar el ajuste y la sensación de los trajes herméticos a gases de primera línea.

Tejido resistente, suave y duradero recubierto de PVC en ambas caras. Costuras soldadas y cremallera hermética y duradera con recubrimiento de PVC.

AlphaTec® 6000



Protección tipo 1.

Innovadora tecnología de tejido, laminado de barrera de alto rendimiento con refuerzo de entelado. Color naranja brillante altamente visible. Soldadura por ultrasonido y encintado con aire caliente.

Visor GAG semirígido de tres capas que permite una claridad óptica excelente.

AlphaTec® Conector de guantes



Diseño innovador con tecnología de polímeros de vanguardia.

Crea un sello hermético a líquidos entre el guante y el puño.

Alternativa válida y fiable al encintado. Ajuste rápido y fácil que mejora la productividad.

Funciona con una amplia gama de grosores de guantes de protección química. Aro y cuello acanalado para una fijación segura.

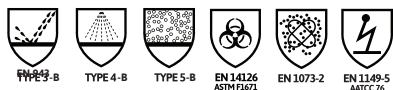
Material: Poliéster recubierto de PVC en ambas caras.
Costura: Soldadas
Capucha: 2 piezas
Cremallera: Hermética con solapa resellable
Color: Verde
Calcetines: Integrados
Talla: S-XL
Embalaje: 1 traje por caja

Material: Laminado de barrera multicapas
Costura: Ribeteadas y soldadas ultrasónicamente
Cremallera: Hermética a gases con solapa de velcro®
Calcetines: Integrados
Color: Naranja
Talla: S-2XL
Peso: 230 gm
Embalaje: 1 traje por caja

Material: Poliamida recubierto de caucho cloropreno
Color: Verde
Talla: Única
Peso: 6.0kg
Embalaje: 5 con bolsa y 40 con caja

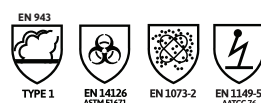
Aplicaciones:

- Limpieza de tanques, emergencias en Defensa Nuclear, Radiológica, Biológica y Química (NBRQ)
- Fugas químicas
- Respuesta de emergencias



Aplicaciones:

- Industria química
- Industria petroquímica
- Industria farmacéutica
- Equipos de primera respuesta ante emergencias



Aplicaciones:

- Se pueden utilizar con cualquier traje



**Para mayor información, póngase en contacto
con su representante Ansell o visite ansell.com**

América Latina

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II. Locales 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, C.P. 76090
Querétaro, Qro. México
T : +52 (442) 296 2050

www.ansell.com

® y ™ son marcas propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. Impreso en México. © 2020 Ansell Limited. Todos los Derechos Reservados. Dyneema®, es una marca registrada propiedad de Royal DSM N.V. Kevlar® de DuPont™ DuPont y Kevlar son marcas registradas de DuPont o de una de sus filiales. Velcro® es una marca registrada propiedad de VELCRO INDUSTRIES B.V. X-Static® es una marca registrada propiedad de Sauquoit Industries Inc. Spectra® es una marca registrada propiedad de Cycleurope AB. Viton® es una marca registrada propiedad de DUPONT PERFORMANCE ELASTOMERS LLC. Lycra® es una marca registrada propiedad de INVESTIA. Sanitised®-Actifresh® son marcas registradas propiedad de SANITIZED INC. Ni éste documento o cualquier otra declaración hecha aquí o en nombre de Ansell debe ser interpretado como una garantía de comercialización o que cualquier producto de Ansell sea adecuado para un propósito en particular, Ansell no asume ninguna responsabilidad por la selección de guantes del usuario final para una aplicación específica.