



Catálogo de Soluciones México

HOSPITALES & CENTROS QUIRÚRGICOS

www.ansell.com

Ansell

Ansell es innovador en soluciones de calidad, de alto desempeño y de atención médica personalizada. Durante más de un siglo, hemos estado realizando hitos industriales con avances en guantes y dispositivos médicos proporcionando seguridad, bienestar y tranquilidad a usted y a sus pacientes.

TABLA DE CONTENIDOS

Nuestra Historia	3
¿Por qué Ansell?	5
Nuestra Promesa	7
Nuestras Soluciones	9
Guantes Quirúrgicos	11
Rango Látex	13
Rango Sintético	17
Guantes de Examinación	19
Ansell CARES	21

NUESTRA HISTORIA



1905

Todo comenzó en un pequeño jardín trasero en Melbourne, Australia, al obtener maquinaria desechada por la Dunlop Rubber Company para la que trabajaba. Erick Norman Ansell, un joven inmigrante británico, funda Ansell.

1925

- Se lanzan las primeras líneas de guantes domésticos con polvo e industriales.

1941

- Ansell incrementa la investigación en los compuestos de caucho sintético y produce máscaras de gas, guantes quirúrgicos y globos meteorológicos como apoyo al esfuerzo de guerra.

1946

- Se desarrolla exitosamente la primera máquina automatizada de inmersión de guantes, lo que incrementa en gran medida la capacidad de producción.

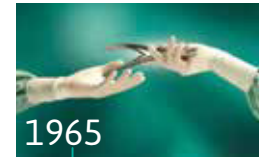
1960

- Ansell inicia su expansión y adquiere la Nutex Rubber Company, comenzando las operaciones de exportación a los EE. UU. AA. y a Europa.



1964

- Inicia la fabricación de los primeros guantes médicos desechables.



1965

- Introducción del guante quirúrgico desechable GAMMEX esterilizado con irradiación gamma, diseñado por Harvey Ansell.

1969

- Dunlop Australia Limited (posteriormente Pacific Dunlop) adquiere Ansell Rubber Company.

1971

- El Congreso Estadounidense aprueba el Acta del Trabajo y la Seguridad, lo que ocasionó una gran cantidad de nuevas oportunidades para Ansell.



1975

- La primera fábrica de guantes médicos de ultramar en Melaka, Malasia, comienza sus operaciones.

1977

- La compañía cambia el nombre a Ansell International.



1980

- Nuevas fábricas construidas en Sri Lanka y Tailandia.

1981

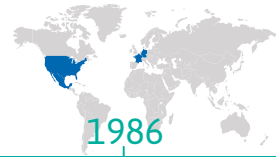
- Continúa la expansión con la adquisición de Akwell (EE. UU. AA.), con lo que se convierte en el fabricante de guantes médicos más grande a nivel mundial.

1983

- Adquiere Pacific Polymers (EUA)

1984

- Ansell formaliza la producción de guantes con resistencia química mediante la adquisición de Aspair Gloves (Reino Unido).
- La producción de guantes quirúrgicos libres de polvo inicia en la fábrica de Melaka.

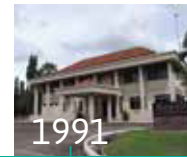


1986

- Expande el alcance con la compra de plantas en el Reino Unido, EUA, México, Alemania y Francia.

1989

- Ansell cierra todas las operaciones de planta en Australia, con lo que proporciona una solución al problema de enviar materiales a Australia para la fabricación para luego enviarlas de regreso al mundo.



1991

- Se autoriza la planta de guantes quirúrgicos en Sri Lanka.

AnsellCARES™

1992

- AnsellCARES es establecido – un programa comprometido a proporcionar educación avanzada y conciencia entre los profesionistas del cuidado de la salud, los expertos de la industria y los clientes.

1995

- Mayor expansión del comercio de guantes quirúrgicos con la adquisición de Perry Glove Company de Smith & Nephew.



1998

- Se lanza el primer guante sintético libre de polvo, GAMMEX Dermaprene de Ansell.



2000

- Adquisición de la división de guantes médicos de Johnson & Johnson.

2002

- Pacific Dunlop renuncia a todas las divisiones principales, convirtiendo Ansell en la última unidad de negocio y la principal de la compañía, por lo que es renombrada como Ansell Limited.
- Se establece un centro vanguardista de ciencia y tecnología en Shah Alam, Malasia.



2005

- Ansell celebra sus primeros 100 años de comercio.
- Lanza el guante con HydraSoft technology – GAMMEX PF HYDRASOFT..



2010

- Lanzamiento del GAMMEX AMT. * El primer guante quirúrgico antimicrobiano de la compañía. * En regiones selectas.
- Se lanza la marca GAMMEX en China, con lo que continúa nuestra expansión internacional.

GAMMEX®



2011

- Adquisición de Sandel, con lo que se expande a la seguridad quirúrgica.
- Ansell recibe la Marca CE para GAMMEX, los Guantes Libres de Polvo con AMT, un hito en el proceso de llevar esta tecnología innovadora al mercado europeo.
- Ansell abre oficinas nuevas en Shanghai y Dubái.

SANDEL®

2012

- Lanzamiento de SENSOPRENE technology, la nueva formulación vanguardista desarrollada para proporcionar protección en contra de las alergias del Tipo I y Tipo II, y un nivel sin precedentes de sensibilidad, durabilidad y comodidad.
- Ansell muda la matriz de las Américas a MetroPark, NJ.

2013

- Apertura de un nuevo centro de investigación y desarrollo en Sri Lanka.
- Lanza el GAMMEX Sensitive sin látex y libre de aceleradores.
- Adquisición de Hércules Equipamentos de Protecção Ltda (Brasil) para expandir aún más el comercio de vestimenta protectora.
- Adquisición de Preferred Surgical Products (PSP) con lo que se expande la huella de Ansell en el espacio de dispositivos de seguridad.

2014

- Ansell lanza el Guante para Quemaduras con Barrera Plateada de GAMMEX y la Vestimenta Externa de GAMMEX, con lo que se expande al mercado de Quemaduras y Heridas.

2015

- Gran Apertura de un nuevo Centro Vanguardista de Innovación con Soluciones Médicas en Melka, lo que demuestra nuestro compromiso con la innovación.
- Ansell celebra 50 años de la marca del guante quirúrgico GAMMEX.

2016

- Ansell se embarca en una transformación operacional, con la instalación de nuevo equipo de fabricación, lo que incrementa la capacidad y la optimización de todos nuestros procesos.

2017

- Ansell lanza la revolucionaria solución de guante doble, el GAMMEX PI Glove-in- Glove System™.



2018

- El departamento de Desarrollo e Innovación en Ansell, buscando la optimización del guante de poliisopreno (PI), que es más seguro y más amigable con la piel, culmina en la innovación tecnológica en un guante vanguardista llamado PI-KARE Technology.
- Esta Tecnología de Ansell permite exclusivamente la eliminación de aceleradores químicos conocidos por causar alergias químicas del Tipo IV y la fabricación de guantes quirúrgicos PI más suaves y más duraderos.

NUESTRO COMPROMISO

Así como lo hemos hecho durante más de un siglo, Ansell continuará liderando con soluciones innovadoras para la seguridad y la protección de la salud. Continuaremos forzando los límites de «lo que es posible» en el diseño, la fabricación y el embalaje de los productos de calidad que lo protegen a usted y a sus pacientes, a la vez que a usted lo mantienen saludable para que se desempeñe de la mejor manera.

¿POR QUÉ ANSELL?

Nuestra misión es proporcionar soluciones innovadoras y eficaces para su seguridad, bienestar y tranquilidad sin importar quién sea o dónde se encuentre.

Cada día, más de 14,000 personas en 58 países diseñan, fabrican y comercializan productos en los que confían millones de trabajadores y profesionales de la salud.

LIDERAZGO EN EL MERCADO



No. 1 o 2 en la participación en el mercado en segmentos clave alrededor del mundo



Evaluaciones de seguridad para todas las industrias



Protegemos a más de 10 millones de trabajadores todos los días



Único fabricante de guantes con un protocolo exclusivo para pruebas de permeabilidad (ACPP)



El profesional de la salud promedio usa casi 1,200 pares de guantes Ansell al año

VENTAJAS QUE ANSELL LE OFRECE

Protección

- Protegemos a los trabajadores durante todo el proceso de cuidado al paciente.
- Amplio catálogo para satisfacer todas las necesidades de las diferentes aplicaciones, de la cabeza a los pies
- protección química avanzada

Innovador

- Tecnología de innovación para la experiencia de los trabajadores centradas en el confort, el rendimiento y la protección del cliente
- Profundo conocimiento del cambiante panorama normativo, somos expertos para las agencias y damos información a los clientes

Confiable

- Excelencia en fabricación
- La diversificación de la fabricación y almacenamiento permite flexibilizar la cadena de suministro y mitigar las interrupciones del abastecimiento
- Catálogo de productos a precios competitivos



Alta calidad

- Aumenta la satisfacción y la seguridad de los trabajadores
- Diferenciación clara (AQL, tecnología de revestimiento, pruebas internas y por parte de terceros, etc.)
- Estrictos controles en cada fase del proceso de fabricación

Socios confiables

- Excelente servicio al cliente
- Recursos clínicos y de educación
- Evaluaciones de seguridad
- 125-años de legado y enfoque a largo plazo

Presencia

- Líder mundial que protege a más de 10 millones de trabajadores todos los días
- Prestamos mucha atención a la responsabilidad corporativa y social

SMART PACK™



EL SMART PACK™ DE ANSELL LE EXIGE MENOS AL PLANETA

Nuestro SMART PACK™ es compacto y fácil de usar, ahora más amable con el planeta. Todo el empaquetado, desde la caja hasta la envoltura interna, ahora es reciclable*.

1 CARTÓN COMPACTO/CAJA



Hecho de 70% de cartón reciclado



2 DISPENSADOR FÁCIL DE USAR



Hecho de 90% de cartón reciclado



3 BOLSA DE POLIETILENO

Impresa con una mezcla de tinta base agua no tóxica y ecológica que no contiene plomo, metales pesados o químicos que dañen la capa de ozono.



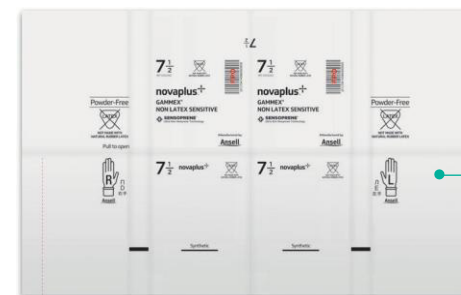
Plástico HDPE (blanco)

Plástico LDPE (claro)

Fabricado con una combinación de termoplástico de polietileno de alta densidad (HDPE por sus siglas en inglés) y polietileno de baja densidad (LDPE por sus siglas en inglés)*. HDPE y el LDPE son conocidos por ser muy fácil de reciclar, por su durabilidad y su resistencia a la intemperie y a los productos químicos.
Nota: La red del reverso de nuestra bolsa de polietileno está en fase de transición para que sea reciclable en todos los productos quirúrgicos de Ansell. Las bolsas de polietileno que tengan el símbolo de reciclaje podrán reciclarse.

*Siempre revise las disposiciones locales acerca de la posibilidad de reciclar el HDPE y LDPE, ya que es posible que estos materiales plásticos no se consideren aptos para el reciclaje en su país.

4 ENVOLTURA INTERIOR PROTECTORA



Hecha de papel de calidad médica para cumplir los controles especificados en las normas ISO.

Impresa con tinta base agua no tóxica y ecológica que no contiene plomo, metales pesados o químicos que dañen la capa de ozono



INNOVACIÓN DEL PRODUCTO

SOLUCIONES PARA EL HOY Y EL MAÑANA

TECNOLOGÍAS AVANZADAS

Continuamente invirtiendo grandes montos en la investigación y desarrollo, proporcionando avances innovadores en materiales, diseño de productos y procesos de fabricación.

MEJORES PRÁCTICAS

La inversión ininterrumpida en la fabricación, el aseguramiento de calidad y la cadena de suministro nos permite proporcionarle los mejores productos cuando usted los requiere.

GESTIÓN DE SUMINISTRO

Le ayudamos a contener los costos al simplificar la selección de productos y al optimizar el inventario a la vez que se continúa cumpliendo con la disponibilidad.

ENFOQUE DEL MERCADO

CERCANO A LOS PROFESIONALES DE LA SALUD Y A LOS PACIENTES

RED DE CONSULTORÍA

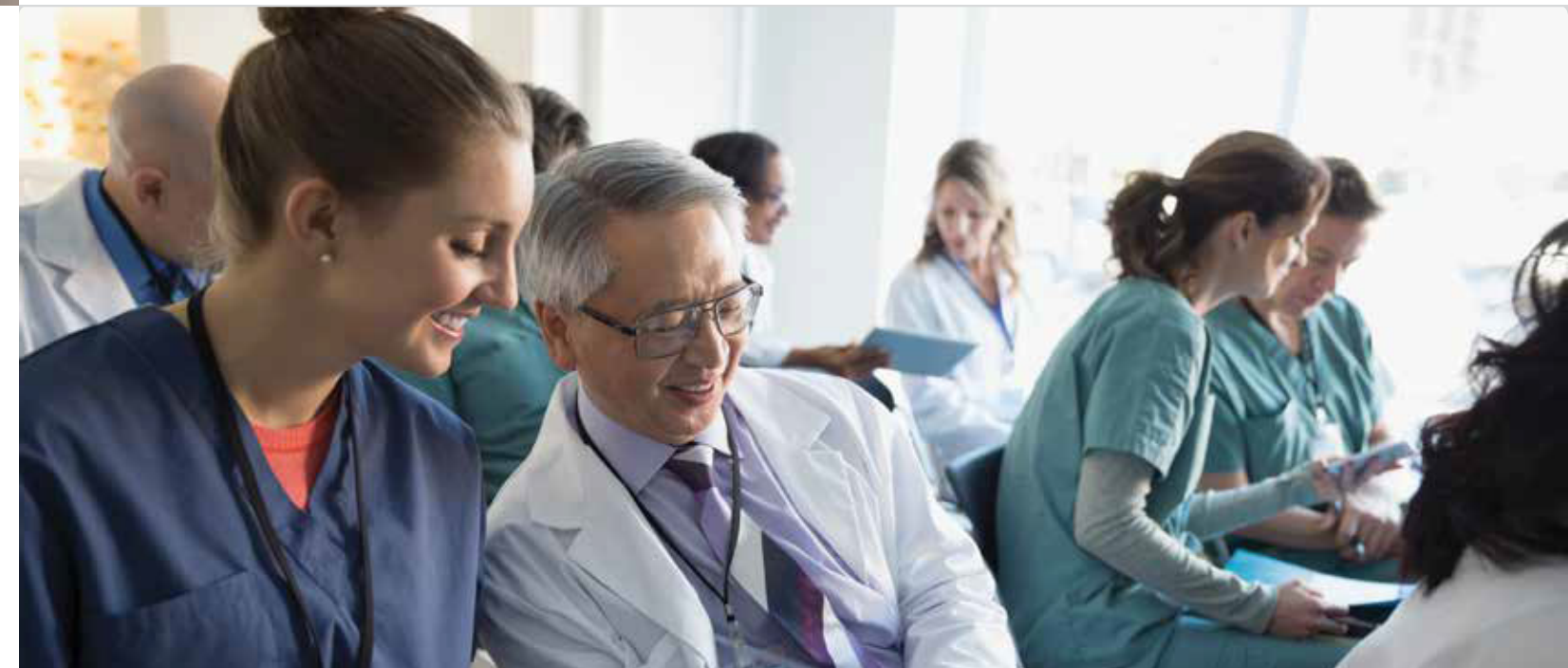
Colaboración cercana con la red global de Líderes de Opinión Especializada ayuda a asegurar productos confiables que reduzcan los riesgos de infección, así como promover la seguridad y de calidad.

EXPERIENCIA CLÍNICA & EN PRODUCTOS

Los experimentados especialistas clínicos y de ventas están actualizados en las tecnologías de atención médica y las mejores prácticas para proporcionarle a usted las recomendaciones de seguridad basadas en evidencias.

EDUCACIÓN CONTINUA

Programas CE acreditados sobre temas de seguridad y cuidado, están disponibles de forma gratuita en todo momento en nuestro sitio web.



LIDERAZGO GLOBAL

RELEVANTE SOPORTE A CLIENTES.

DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

La red confiable de distribuidores internacionales y locales le facilitan a usted directamente la disponibilidad del portafolio de soluciones en protección de Ansell.

RESPALDO DE LA MARCA

Una marca en la que usted puede confiar – con la participación #1 en el mercado global de guantes quirúrgicos con garantía de calidad de todos los productos.

RECIPROCIDAD

Desde las donaciones del producto y voluntariado hasta la eficiencia energética, estamos comprometidos a involucrarnos con las comunidades a las que prestamos servicios y a liderar nuestra industria con el ejemplo.

En nuestra búsqueda por desarrollar soluciones para la seguridad en la atención médica, siempre hemos visto más allá de lo que es actualmente factible y establecido, es decir, fijar nuestra vista en lo que debería ser posible. Los resultados permiten ofrecerles los mejores guantes y los dispositivos de seguridad con tecnologías innovadoras y registradas, algunas de las cuales han sido patentadas, ofreciéndole protección óptima a usted y a sus pacientes en cualquier entorno de atención médica y para cualquier necesidad del usuario.

TECNOLOGÍAS REGISTRADAS DE ANSELL

A.R.T. Pinhole Barrier Technology

Esta tecnología es un proceso registrado, integrado en la línea de fabricación que ayuda a proporcionar un nivel extra de robustez al minimizar los posibles defectos que puedan ocasionar perforaciones posteriormente.

AMT Antimicrobial Technology

Esta tecnología permite el uso de gluconato de clorhexidina (CHG) en la parte interna del guante para suprimir el rebrote de bacterias sobre las manos y evitar la migración bacteriana y viral en caso de fisura o ruptura del guante.

DERMASHIELD Donning Aid Technology

Esta tecnología es un recubrimiento interno registrado para un ajuste rápido y fácil en las manos húmedas o secas ya sea el primer ajuste o durante cambios intraoperatorios.

ERGOFORM Ergonomic Design Technology

Esta tecnología permite que Ansell diseñe soluciones de seguridad que proporcionen soporte a la salud musculoesquelética durante tareas repetitivas para mejorar el desempeño del trabajador.

HYDRASOFT Skin Moisturizing Technology

Esta tecnología es un recubrimiento inodoro y a base de agua aplicado en la parte interna del guante que ayuda a retener la humedad y rehidratar la piel seca para mejorar la condición cutánea de los usuarios.

PI-KARE Skin-friendly PI Technology

Esta tecnología permite la eliminación de los aceleradores químicos convencionales en los guantes de poliisopreno (PI), los cuales se sabe que ocasionan alergias químicas del Tipo IV y sensibilidad, haciendo que sea más seguro usarlos.

SENSOPRENE Ultra Thin Neoprene Technology

Esta tecnología hace que un guante sea hasta 30% más delgado que los guantes quirúrgicos de neopreno convencionales de Ansell, de forma que los usuarios experimenten un elevado grado de sensibilidad sin comprometer la durabilidad y la óptima protección cutánea necesaria en contra de las alergias y la sensibilidad ocasionadas por el látex o los aceleradores químicos.

GUANTES QUIRÚRGICOS

GAMMEX®

ENCORE®

Impulsado por la innovación, el rango de guantes quirúrgicos de Ansell está diseñado para responder a las necesidades evolutivas del usuario de la comunidad quirúrgica. Con la exhibición de formulaciones únicas y tecnologías vanguardistas, la comodidad ergonómica y la mejor protección, los trabajadores del cuidado de la salud alrededor del mundo confían sus manos a las nuestras.





ALERGENICIDAD BAJA

Guantes de poliisopreno (PI) amigables con la piel y libres de aceleradores químicos conocidos por ocasionar alergias químicas; el rango sintético de neopreno 100% libre de aceleradores químicos; y látex de proteína baja que minimiza su riesgo por desarrollar reacciones alérgicas que puedan obstaculizar su desempeño.

SALUD DE LAS MANOS

Los moldes exclusivos diseñados ergonómicamente para ajustarse a la medida de la forma natural de sus manos reducen el riesgo del estrés repetitivo y la fatiga muscular. Las formulaciones innovadoras y registradas son más suaves y más delgadas pero notablemente resistentes, lo que optimiza la comodidad sin comprometer la efectividad de la barrera.

TECNOLOGÍAS ENFOCADAS EN EL USUARIO

Las tecnologías registradas están diseñadas para enriquecer su experiencia como usuario y mejora el desempeño, incluyendo la humectación cutánea, el ajuste en húmedo, los puños seguros, el agarre mejorado, los sistemas de guantes dobles y más.

EMBALAJE ECOAMIGABLE

El Empaque Patentado SMART cumple con las prioridades del actual ambiente ocupado O.R.: diseño ahorrador de espacio y versátil adaptable a cualquier entorno, tamaño más pequeño y peso ligero, etiquetado prominente y código de color para una identificación fácil, apertura sin esfuerzo con un fácil regreso de guantes no usados y menos desperdicio de plástico y cartón.

GUÍA DE ALERGIAS & MATERIALES

Por favor note que las siguientes descripciones y tablas representan las características básicas del material. Es posible que varíe el desempeño individual de los guantes.

	NEOPRENO	LÁTEX
NIVEL DE PROTECCIÓN POR BARRERA	Excelente	Excelente
CONTENIDO ALERGÉNICO	Muy Bueno a Excelente	Varía
RESISTENCIA & DURABILIDAD	Excelente	Excelente
ELASTICIDAD	Excelente	Excelente
AJUSTE, COMODIDAD	Muy Bueno	Excelente
ECONOMÍA	Bueno	Muy Bueno

RANGO DE LÁTEX



	ENCORE® Medi-Grip® Latex PF			ENCORE® Perry® Style 42® PF			ENCORE® Latex Textured			ENCORE® Latex Micro		
MATERIAL	Látex de Caucho Natural			Látex de Caucho Natural			Látex de Caucho Natural			Látex de Caucho Natural		
CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS CLAVE	<ul style="list-style-type: none"> Buen agarre del instrumental en condiciones secas y húmedas Comodidad y ajuste ideales 			<ul style="list-style-type: none"> Comodidad y ajuste ideales Polímero recubierto para un ajuste rápido y fácil Balance optimizado de protección y sensibilidad táctil 			<ul style="list-style-type: none"> Agarre excepcional bajo condiciones secas y húmedas Sensibilidad táctil y protección óptimas Ajuste en seco y en húmedo sin esfuerzo, así como cambios intraoperatorios 			<ul style="list-style-type: none"> En promedio, 20% más delgado que los guantes quirúrgicos libres de polvo de látex convencionales de Ansell para destreza sinigual y sensibilidad táctil Su color café ayuda a reducir el resplandor de las luces quirúrgicas y lo vuelve idóneo para usarse como guante interior La DERMASHIELD™ Technology facilita el ajuste en seco o en húmedo y los cambios intraoperatorios 		
CONTENIDO DE POLVO	Libre de polvo			Libre de polvo			Libre de polvo			Libre de polvo		
COLOR DEL GUANTE	Natural			Natural			Natural			Café		
SUPERFICIE INTERNA DEL GUANTE	Polímero recubierto			Polímero recubierto			Polímero recubierto con DERMASHIELD™ Technology			Polímero recubierto con DERMASHIELD™ Technology		
SUPERFICIE EXTERNA DEL GUANTE	Suave con acabado microtexturizado			Suave con acabado microtexturizado			Dedos y palma texturizados			Suave con acabado microtexturizado		
GROSOR	Convencional			Convencional			Convencional			Micro		
NIVEL DE AGARRE	Moderado			Moderado			Alto			Moderado		
ACELERADORES QUÍMICOS DE VULCANIZACIÓN	Zinc Dietilditiocarbamato (ZDEC), Zinc Dibutilditiocarbamato (ZDBC)			Zinc Dietilditiocarbamato (ZDEC), Zinc Dibutilditiocarbamato (ZDBC)			Zinc Dietilditiocarbamato (ZDEC), Zinc Dibutilditiocarbamato (ZDBC)			Zinc Dietilditiocarbamato (ZDEC), Zinc Dibutilditiocarbamato (ZDBC)		
PREVENCIÓN DE ALERGIAS	Ninguno			Ninguno			Ninguna			Ninguna		
RECOMENDACIÓN DE GUANTE DOBLE	Guante externo			Guante externo			Guante externo			Guante externo y guante interior		
LIBRE DE AGUJEROS (AQL)	Liberación final de fábrica: 0.65 (Nivel de Inspección GI)			Liberación final de fábrica: 0.65 (Nivel de Inspección GI)			Lanzamiento final de fabricación: 0.65 (Nivel de Inspección GI)			Lanzamiento final de fabricación: 0.65 (Nivel de Inspección GI)		
EVALUADO PARA USARSE CON FÁRMACOS QUIMIOTERAPÉUTICOS	Sí, de conformidad con la ASTM D6978 (no está enlistado en la US FDA 510k)			No, no está evaluado de conformidad con la ASTM D6978			Sí, de conformidad con la ASTM D6978 (No está enlistado en la US FDA 510k)			Sí, de conformidad con la ASTM D6978 (No está enlistado en la US FDA 510k)		
TECNOLOGÍAS DE ANSELL												
INFORMACIÓN DE PEDIDO	TAMAÑO	CÓDIGO	EMBALAJE	TAMAÑO	CÓDIGO	EMBALAJE	TAMAÑO	CÓDIGO	EMBALAJE	TAMAÑO	CÓDIGO	EMBALAJE
	5.5	354101	100 pares por caja;	5.5	5711100PF	50 pares por caja;	5.5	5785000	50 pares por caja;	5.5	5787000	50 pares por caja;
	6	354102		6	5711101PF		6	5785001		6	5787001	
	6.5	354103		6.5	5711102PF		6.5	5785002		6.5	5787002	
	7	354104	3 cajas por caja máster;	7	5711103PF	4 cajas por caja máster;	7	5785003	4 cajas por caja máster;	7	5787003	4 cajas por caja máster;
	7.5	354105		7.5	5711104PF		7.5	5785004		7.5	5787004	
	8	354106	300 pares por caja máster	8	5711105PF	200 pares por caja máster	8	5785005	200 pares por caja máster	8	5787005	200 pares por caja máster
	8.5	354107		8.5	5711106PF		8.5	5785006		8.5	5787006	
	9	354108		9	5711107PF		9	5785007		9	5787007	

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual es posible que ocasione reacciones alérgicas

* Contacte al Servicio al Cliente de Ansell para información sobre los tiempos específicos de permeación de los fármacos quimioterapéuticos y recomendaciones.

RANGO DE LÁTEX



ENCORE® Latex Ortho **ENCORE® Latex Acclaim®**

MATERIAL	Látex de Caucho Natural			Látex de Caucho Natural		
CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS CLAVE	<ul style="list-style-type: none"> • En promedio, 50% más grueso que los guantes quirúrgicos convencionales de Ansell • Mejor agarre para aplicaciones en seco y en húmedo • Ajuste en seco y en húmedo sin esfuerzo, así como cambios intraoperatorios 			<ul style="list-style-type: none"> • Guante quirúrgico suave y sensible, pero robusto • Tratamiento superficial único para manejo y agarre excepcionales de instrumentos • Ajuste en seco y en húmedo sin esfuerzo, así como cambios intraoperatorios • Evaluado para usarse con fármacos quimioterapéuticos* 		
CONTENIDO DE POLVO	Libre de polvo			Libre de polvo		
COLOR DEL GUANTE	Café			Natural		
SUPERFICIE INTERNA DEL GUANTE	Polímero recubierto con DERMASHIELD™ Technology			Polímero recubierto con DERMASHIELD™ Technology		
SUPERFICIE EXTERNA DEL GUANTE	Dedos y palma texturizados			Suave		
GROSOR	Ortho			Convencional		
NIVEL DE AGARRE	Alto			Moderado		
ACELERADORES QUÍMICOS DE VULCANIZACIÓN	Zinc Dietilditiocarbamato (ZDEC), Zinc Dibutilditiocarbamato (ZDBC)			Zinc Dietilditiocarbamato (ZDEC), Zinc Dibutilditiocarbamato (ZDBC)		
PREVENCIÓN DE ALERGIAS	Ninguna			Ninguna		
RECOMENDACIÓN DE GUANTE DOBLE	No			Guante externo		
LIBRE DE AGUJEROS (AQL)	Liberación final de fábrica: 0.65 (Nivel de Inspección GI)			Liberación final de fábrica: 0.65 (Nivel de Inspección GI)		
EVALUADO PARA USARSE CON FÁRMACOS QUIMIOTERAPÉUTICOS	Sí, de conformidad con la ASTM D6978 (no está enlistado en la US FDA 510k)			Sí, de conformidad con la ASTM D6978 y autorizado por la US FDA		
TECNOLOGÍAS DE ANSELL						
INFORMACIÓN DE PEDIDO	TAMAÑO	CÓDIGO	EMBALAJE	TAMAÑO	CÓDIGO	EMBALAJE
	5.5	N/A	50 pares por caja;	5.5	5795000	50 pares por caja;
	6	5788001		6	5795001	
	6.5	5788002		6.5	5795002	
	7	5788003	4 cajas por caja máster;	7	5795003	4 cajas por caja máster;
	7.5	5788004		7.5	5795004	
	8	5788005	200 pares por caja máster	8	5795005	200 pares por caja máster
	8.5	5788006		8.5	5795006	
	9	5788007		9	5795007	

* Contacte al Servicio al Cliente de Ansell para información sobre los tiempos específicos de permeación de los fármacos quimioterapéuticos y recomendaciones.

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural, el cual es posible que ocasione reacciones alérgicas



RANGO SINTÉTICO



	GAMMEX® Non-Latex	GAMMEX® Non-Latex Sensitive																																												
MATERIAL	Neopreno (Policloropreno)	Neopreno (Policloropreno)																																												
CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS CLAVE	<ul style="list-style-type: none"> • Sin látex y 100% libre de aceleradores químicos • Largo del puño extendido para protección extra • Manejo y agarre óptimos de instrumento • Evaluado para usarse con fármacos quimioterapéuticos y un amplio rango de productos químicos* 	<ul style="list-style-type: none"> • Sin látex y 100% libre de aceleradores químicos • A base de la formulación SENSOPRENE™ para proporcionar un guante más delgado pero robusto para mayor comodidad y durabilidad • En promedio, hasta 30% más delgado que los guantes quirúrgicos de neopreno convencionales de Ansell • Evaluado para usarse con fármacos quimioterapéuticos y un amplio rango de productos químicos* 																																												
CONTENIDO DE POLVO	Libre de polvo	Libre de polvo																																												
GLOVE COLOR	Verde	Blanco																																												
SUPERFICIE INTERNA DEL GUANTE	Polímero Recubierto con DERMASHIELD™ Technology	Polímero Recubierto con DERMASHIELD™ Technology																																												
SUPERFICIE EXTERNA DEL GUANTE	Suave con acabado microtexturizado	Suave con acabado microtexturizado																																												
GROSOR	Convencional	Micro																																												
NIVEL DE AGARRE	Moderado	Moderado																																												
ACELERADORES QUÍMICOS DE VULCANIZACIÓN	Ninguno	Ninguno																																												
PREVENCIÓN DE ALERGIA	Látex (Tipo 1) & Químicas (Tipo IV)	Látex (Tipo 1) & Químicas (Tipo IV)																																												
RECOMENDACIÓN DE GUANTE DOBLE	Guante externo o guante interior	Guante externo																																												
LIBRE DE AGUJEROS (AQL)	Liberación final de fábrica: 0.65 (Nivel de Inspección GI)	Liberación final de fábrica: 0.65 (Nivel de Inspección GI)																																												
EVALUADO PARA SU USO CON FÁRMACOS QUIMIOTERAPÉUTICOS	Sí, de conformidad con la ASTM D6978 y autorizado por la US FDA	Sí, de conformidad con la ASTM D6978 y autorizado por la US FDA																																												
TECNOLOGÍAS DE ANSELL																																														
INFORMACIÓN DE PEDIDO	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TAMAÑO</th> <th>CÓDIGO</th> <th>EMBALAJE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.5</td> <td>8511</td> <td rowspan="3">50 pares por caja;</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>8512</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>8513</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8514</td> <td rowspan="2">4 cajas por caja máster;</td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>8515</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8516</td> <td rowspan="3">200 pares por caja máster</td> </tr> <tr> <td>8.5</td> <td>8517</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>8518</td> </tr> </tbody> </table>	TAMAÑO	CÓDIGO	EMBALAJE	5.5	8511	50 pares por caja;	6	8512	6.5	8513	7	8514	4 cajas por caja máster;	7.5	8515	8	8516	200 pares por caja máster	8.5	8517	9	8518	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TAMAÑO</th> <th>CÓDIGO</th> <th>EMBALAJE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.5</td> <td>20277255</td> <td rowspan="3">50 pares por caja;</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20277260</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>20277265</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20277270</td> <td rowspan="2">4 cajas por caja máster;</td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>20277275</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>20277280</td> <td rowspan="3">200 pares por caja máster</td> </tr> <tr> <td>8.5</td> <td>20277285</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>20277290</td> </tr> </tbody> </table>	TAMAÑO	CÓDIGO	EMBALAJE	5.5	20277255	50 pares por caja;	6	20277260	6.5	20277265	7	20277270	4 cajas por caja máster;	7.5	20277275	8	20277280	200 pares por caja máster	8.5	20277285	9	20277290
TAMAÑO	CÓDIGO	EMBALAJE																																												
5.5	8511	50 pares por caja;																																												
6	8512																																													
6.5	8513																																													
7	8514	4 cajas por caja máster;																																												
7.5	8515																																													
8	8516	200 pares por caja máster																																												
8.5	8517																																													
9	8518																																													
TAMAÑO	CÓDIGO	EMBALAJE																																												
5.5	20277255	50 pares por caja;																																												
6	20277260																																													
6.5	20277265																																													
7	20277270	4 cajas por caja máster;																																												
7.5	20277275																																													
8	20277280	200 pares por caja máster																																												
8.5	20277285																																													
9	20277290																																													



* Contacte al Servicio al Cliente de Ansell para información sobre los tiempos específicos de permeación de los fármacos quimioterapéuticos y recomendaciones.

GUANTES DE EXAMINACIÓN LIBRES DE LÁTEX

La mayoría de los trabajadores de la salud afrontan reacciones ocupacionales relacionadas con la piel que son ocasionadas por el látex. A continuación, Ansell le ofrece dos estilos que proporcionan protección óptima contra alergias Tipo I al ser libres de látex.

MICRO-TOUCH® Nitrile

AQL 1.5 / Sin Polvo / Sin látex / Dedos texturizados / Ambidiestro / Uso Médico / No estéril / Para un sólo uso

GUANTE DE EXAMEN DE NITRILO, SIN POLVO CON AJUSTE EXCEPCIONAL Y PROTECCIÓN CONFIABLE

- Instalaciones respetuosas con el medio ambiente
- Probado para su uso con fármacos en quimioterapia
- Protección de alergias al látex Tipo I en trabajadores sanitarios o pacientes
- Procedimientos de examen de riesgo estándar y moderado
- Servicio de comidas / preparación de comidas
- Manipulación y procesamiento de alimentos

Normativas y certificaciones:

ASTM D6319
 FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved
 ISO 10993-10:2002
 ISO 13485, ISO 9001



MICRO-TOUCH® Nitrile E.P.

AQL 1.5 / Sin Polvo / Sin látex / Dedos texturizados / Ambidiestro / Uso Médico / No estéril / Para un sólo uso

- **GUANTE DE EXAMEN DE NITRILO, SIN POLVO CON PUÑO EXTENDIDO (295 MM/11,6 PULGADAS) BRINDA PROTECCIÓN ADICIONAL SOBRE LA MUÑECA Y EL ANTEBRAZO**
- **EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y A LOS PINCHAZOS**
- **PROBADO PARA SU USO CON MEDICAMENTOS DE QUIMIOTERAPIA**

- Este guante no estéril tiene un puño extendido que brinda protección adicional cuando los proveedores de atención médica están expuestos a agentes de quimioterapia, fluidos corporales o patógenos transmitidos por la sangre en entornos clínicos de alto riesgo. Proporciona una excelente resistencia a los productos químicos y a los pinchazos y está texturizado para un mejor agarre en procedimientos húmedos y secos.
- Protección de barrera eficaz contra pinchazos y una amplia gama de productos químicos
- Protege de la alergia al látex Tipo I
- Probado para su uso con medicamentos de quimioterapia*

* Consulte el envase del producto o comuníquese con el Servicio de atención al cliente de Ansell para conocer los tiempos y las recomendaciones específicas de penetración del fármaco quimioterapéutico.

ADVERTENCIA: Ningún guante protege completamente contra todos los productos químicos. Los usuarios deben probar la idoneidad de este producto frente a los productos químicos y el entorno específicos donde se utiliza.

Normativas y certificaciones:

ASTM D6319, ASTM D6978
 EN 374, EN 420:2003 + A1:2009
 FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved
 ISO 10993-10:2002, ISO 13485, ISO 9001



OTRAS SOLUCIONES DE PROTECCIÓN

EDGE® 48-123



LIBRE DE POLVO

Beneficios:

Fabricados con un forro de poliéster negro calibre 13 con destreza y muy cómodos. Combinan un forro tejido sin costuras con muñeca elástica inmerso en un recubrimiento negro de poliuretano

Aplicaciones:

Montaje de piezas pequeñas
 Manipulación general
 Embalaje
 Inspección

Tallas: 6 - 11



EDGE® 48-920



LIBRE DE POLVO

Beneficios:

Fabricado con un forro de poliéster, palma recubierta de nitrilo con un acabado rugoso para un mejor agarre. Calibre 13.

Aplicaciones:

Ensamble de piezas
 Mantenimiento
 Fabricación de Metales
 Control de calidad

Tallas: 6 - 10



AlphaTec™ 88-356



Látex

Beneficios:

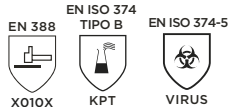
Guante de látex sin soporte con agarre el forma de escamas y puño recto con bordes ondulados. Grosor de 17 mil, 12" de largo. Buena sensibilidad táctil y destreza, Aprobado para uso alimenticio.

Trabajo ligero

Aplicaciones:

Elaboración de lácteos
 Empaquetado de alimentos
 Procesamiento de frutas y verduras
 Procesamiento de res, cerdo, aves, pescado

Tallas: 7 - 10



AlphaTec™ 37-155



Nitrilo

Beneficios:

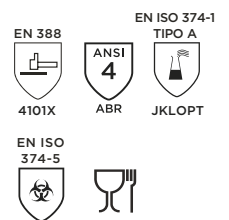
Palma de nitrilo de 15 mil/de 0,38 mm de estos guantes les proporciona una gran comodidad. Su composición de compuesto de nitrilo de alto rendimiento también garantiza la resistencia química EN 374 Tipo A

Trabajo ligero

Aplicaciones:

Manejo de piezas de metal
 Mantenimiento de equipos
 Pintura o limpieza
 Cambio de herramientas y moldes

Tallas: 7 - 11



AlphaTec™ 37-185



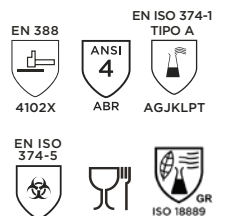
Beneficios:

Composición de compuesto de nitrilo de alto rendimiento les otorga protección química EN 374 Tipo A, protegiendo hasta el codo. Sin flocado interno de algodón, los guantes presentan menores riesgos de contaminación por pelusa.

Aplicaciones:

Realización de pruebas
 Operaciones de forjado
 Manipulación de mercancías
 Pintura o limpieza

Tallas: 7 - 11



EDGE® EW20-111



Beneficios:

Overol con capucha y cierre al frente. Hecho de material laminado microporoso, costuras cosidas. Es repelente al agua. Protección contra salpicaduras de líquidos y partículas químicas de baja concentración como el spray de pinturas.

Aplicaciones:

Trabajos de pintura
 Manipulación de polvos
 Mantenimiento en general
 Construcción

Tallas

M-3XL

AlphaTec™ 1800 standard



Beneficios:

Protege contra partículas finas y líquidos pulverizados de bajo riesgo. Uso muy cómodo, con tejido transpirable para reducir el riesgo de sufrir estrés térmico por calor. Ajuste corporal optimizado, mejorando la comodidad y la seguridad del usuario. Antiestáticos, probados según EN 1149-5 y AATCC 76

Aplicaciones:

Limpieza de salas limpias
 Pintado de carrocerías
 Limpieza de plantas
 Mantenimiento de plantas
 Aplicaciones de fibra de vidrio

Tallas:

S-3XL



Ansell cuenta con un compromiso continuo y sobresaliente en ofrecer avanzado conocimiento que proporciona valor agregado más allá de los productos.

Basado en la guía y soporte colectivo de científicos expertos, médicos y otros líderes a nivel mundial, el programa de Ansell Cares impulsa investigaciones e iniciativas de educación promoviendo la seguridad en el trabajo y en los ambientes cotidianos de todos.



EDUCACIÓN

Experiencia de aprendizaje con el líder en el sector

Programas de educación continua, algunos no acreditados y otros acreditados (CE), le permiten continuar avanzando en su trayectoria profesional, así como alentándole a implementar las mejores prácticas y óptimos resultados como expertos de la salud y la seguridad de los pacientes.

EVIDENCIA

Con fundamento en las investigaciones clínicas

Materiales multimedia como artículos, boletines y videos le proporcionan conocimiento valioso permitiéndole continuar protegiendo y disminuir los riesgos en usted y los pacientes dentro del sector de la salud, siendo un ambiente de continuos cambios.



COMPROMISO

Vinculado con los líderes en cuidado de la salud y la seguridad

Nuestra red global de líderes de opinión y clínicos especializados permiten poderle responder oportunamente con consejos, recomendaciones prácticas y compartirle temas de interés.

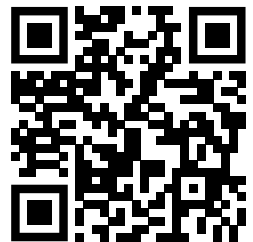


Ansell

ÚNASE A LA CONVERSACIÓN



VISÍTENOS



Contacte a su representante Ansell para mayor información:

North America
US Tel: 800 952 9916
CA Tel: 1-844-494-7854
Email: info@ansell.com

Central & South America
Tel: +52(442) 296 20 50
Email: cslac@ansell.com

Brazil
Tel: +55-11-3356-3100
Email: luvas.medicas@ansell.com

Europe, Middle East & Africa
Tel: +32 (0)2 528 74 00
Email: info@ansell.eu

Asia Pacific
Tel: +603 8310 6688
Email: apac.medical@ansell.com

Australia & New Zealand
Tel: +61 3 9270 7270
Email: protection@ap.ansell.com

 **ansell.com**

ES Edition

Ansell, ® Y ™ son marcas propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. US Patented y US and non-US Patents pendientes: www.ansell.com/patentmarking
© 2019 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.