

Ansell

# GUÍA DE SOLUCIONES DE PROTECCIÓN

VERSIÓN 3.0



## ACERCA DE ANSELL

Pioneros en la creación de soluciones de seguridad globales con una amplia experiencia en protección de manos y cuerpo



## DIRIGIR EL MUNDO HACIA UN FUTURO MÁS SEGURO

Nuestro increíble viaje comenzó en 1893, en una fábrica de neumáticos para bicicletas de Australia. Hoy, más de 130 años después, somos un líder mundial en soluciones de seguridad y un fabricante integrado de equipos de protección individual para lugares de trabajo sanitarios e industriales. Cada día, más de 10 millones de trabajadores en más de 100 países confían su seguridad a marcas de Ansell como Hyflex®, GAMMEX®, BioClean®, MICROFLEX® y AlphaTec®. Impulsada por la visión de liderar el mundo hacia un futuro más seguro, la empresa persigue continuamente nuevas innovaciones en productos y servicios que predigan, prevengan y protejan contra los riesgos laborales, al tiempo que promueve el abastecimiento y la fabricación sostenibles.



## DATOS SOBRE ANSELL

**15,000**  
Empleados

Cada día, más de 15.000 personas en 58 países diseñan, fabrican y comercializan productos Ansell.

**100**  
países

Vendemos nuestras soluciones líderes del sector a clientes de más de 100 países.

**25**  
Sectores industriales

Nuestros productos y servicios están diseñados para satisfacer las necesidades específicas de usuarios finales de más de 25 sectores distintos.

**10,000,000**  
Trabajadores protegidos

Cada día, nuestros productos protegen a más de 10 millones de usuarios.

## PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS

### APRENDA A CONOCER SUS GUANTES Y MANGUITOS

Para garantizar un rendimiento óptimo en una aplicación determinada, cada solución de protección Ansell ha sido diseñada con unas características exclusivas. Una extensa gama de tipos de fabricación, estilo de puños y tallas, garantizan el uso del guante/manguito adecuado para el trabajo. Aquí puede familiarizarse rápidamente con estas características con el fin de tomar las mejores decisiones.

### ESTILO DE PUÑOS DEL GUANTE

Puño	Descripción
	<b>Con reborde</b> Ofrece una mayor protección ante la entrada de gotas de líquido y una mayor resistencia del puño.
	<b>Guantelete</b> Protección añadida y longitud (generalmente 10 cm o más), permitiendo un máximo movimiento de la muñeca.
	<b>Puño de punto</b> Para mantener el guante en posición y evitar la entrada de suciedad.
	<b>Nitragold™</b> Protege mucho mejor contra líquidos, aceite y suciedad que un puño de seguridad estándar.
	<b>Bordes ondulados</b> Acabado de puño tradicional.

Puño	Descripción
	<b>Seguridad</b> Incluye un trozo de material de protección sobre la zona de la muñeca (generalmente de 7 cm de longitud) para más protección y mejor enguatao.
	<b>Sin puño</b> Facilita las operaciones de ponerse y quitarse el guante.
	<b>Recto</b> Ofrece una longitud adicional para proteger el antebrazo y evitar que escurra el líquido.
	<b>Tuff-Cuff™ II</b> El puño conserva su forma incluso tras múltiples ciclos de lavado, manteniendo los guantes inalterados y protegiendo la zona sensible de la muñeca.
	<b>VELCRO®</b> Cierre ajustable en la muñeca.

### COMPOSICIÓN DE GUANTES Y MANGUITOS

Construcción	Descripción
<b>Tricotado</b>	Su buen ajuste garantiza una buena destreza y mejora de la productividad. Sin costuras, para evitar irritaciones en las manos.
<b>Cortados y cosidos, impregnados o recubiertos</b>	Al recubrir o impregnar el tejido en un compuesto sintético, el guante gana resistencia y mejora la abrasión.
<b>Con soporte</b>	Fabricados recubriendo un forro de punto en el compuesto del guante. El revestimiento "soporta" el compuesto y aporta resistencia.

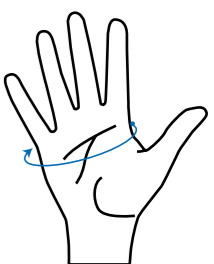
Construcción	Descripción
<b>Sin soporte</b>	Los moldes de la mano se sumergen directamente en el compuesto del guante sin forro de soporte ni tejido.
<b>Con forro</b>	Los guantes forrados llevan un forro interno tejido que aporta más protección mecánica y mejora la transpirabilidad.
<b>Sin forro</b>	Los guantes sin forro no llevan forro interno de punto o tejido. Como norma general, presentan un mayor grado de destreza y sensibilidad táctil, pero son menos resistentes frente a riesgos mecánicos.

### BUSQUE LA TALLA DE GUANTES CORRECTA

La mejor forma de garantizar la comodidad de los guantes es pidiendo la talla correcta. Una forma de determinar la talla necesaria es midiendo alrededor de la mano con una cinta métrica de modista. Utilícelo para medir la circunferencia de la palma de la mano en su punto más ancho, en milímetros. Localice esa medida en la tabla de abajo.

La mayoría de los guantes con puño de punto utilizan un código de colores para identificar su talla, como se indica aquí.

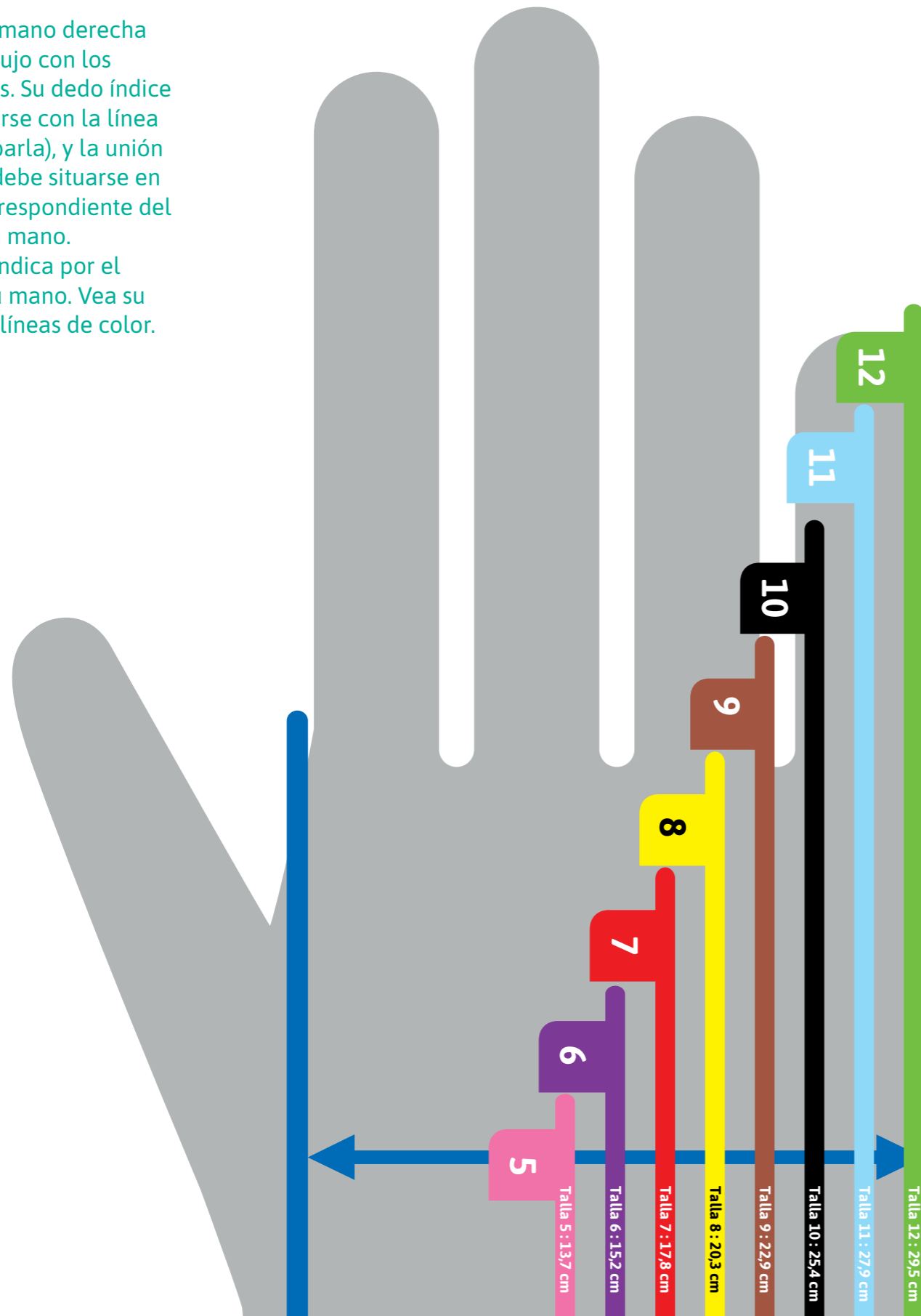
	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
<b>Talla</b>	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Circunferencia de la mano</b>	137 mm	152 mm	178 mm	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm	295 mm
<b>COLOR del puño</b>	Rosa	Morado	Rojo	Amarillo	Marrón	Negro	Azul claro	Verde



Nota: La finalidad de este gráfico es únicamente servir como guía.

## COMPRUEBE SU TALLA DE GUANTES

Coloque la mano derecha sobre el dibujo con los dedos juntos. Su dedo índice debe alinearse con la línea azul (sin tajarla), y la unión del pulgar debe situarse en el lugar correspondiente del dibujo de la mano. La talla se indica por el ancho de su mano. Vea su talla en las líneas de color.



## BÚSQUEDA DE LA SOLUCIÓN DE PROTECCIÓN ADECUADA

Determine qué segmento de protección y nivel de intensidad necesita para su aplicación. Encontrará soluciones de protección de manos y brazos idóneas para una extensa variedad de necesidades de seguridad y entornos de trabajo.

Categorías de protección	Segmento de protección	Nivel de intensidad
<b>PROTECCIÓN MECÁNICA</b> 	<b>Multiusos</b> Soluciones de protección de manos para situaciones que demandan una mayor versatilidad: diferentes grados de protección, destreza y agarre para una extensa gama de aplicaciones.	<b>LD</b> Trabajo poco exigente <b>MD</b> Trabajo medianamente exigente <b>HD</b> Trabajo muy exigente
	<b>Protección contra cortes</b> El nivel adecuado de protección contra cortes y de confort para sus manos y brazos, independientemente de los niveles mínimos o máximos de protección necesarios cuando se manejan piezas con bordes afilados.	<b>LD</b> Trabajo poco exigente <b>MD</b> Trabajo medianamente exigente <b>HD</b> Trabajo muy exigente
	<b>Repelente al aceite</b> Guantes multiusos o resistentes al corte para mayor seguridad y un agarre superior en entornos moderadamente engrasados y resbaladizos cuando se manejan piezas pequeñas o afiladas.	<b>LD</b> Trabajo poco exigente <b>MD</b> Trabajo medianamente exigente <b>HD</b> Trabajo muy exigente
	<b>Fines especiales</b> Máximo rendimiento para trabajos que requieren propiedades versátiles, incluyendo protección contra: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descarga electrostática (ESD)</li> <li>• Descarga eléctrica</li> <li>• Eléctrico</li> <li>• Vibración</li> <li>• Impacto</li> <li>• Calor</li> <li>• Frío</li> </ul>	<b>LD</b> Trabajo poco exigente <b>MD</b> Trabajo medianamente exigente <b>HD</b> Trabajo muy exigente

## DETERMINE LOS GUANTES O MANGUITOS MÁS IDÓNEOS PARA SUS NECESIDADES

Hemos elaborado este catálogo para facilitarle la búsqueda del EPI adecuado. Una que coincida perfectamente con la aplicación para la que se necesita. Esta página de indicaciones del producto explica cómo utilizar la información proporcionada para elegir la protección de manos o brazos adecuada.

**MECHANICAL PROTECTION** CUT PROTECTION **1** LD LIGHT DUTY

**HyFlex® 11-528** **2** Nitrile

Lasting comfort and protection for hard-working hands

Coating material	Nitrile
Construction	Knitted
Liner Material	HPPE, Basalt, Polyester, Spandex
Cuff style	Knitwrist
Finishing	Palm Coated <b>3</b>
Gauge	19
Size	6, 7, 8, 9, 10, 11
Length (mm)	230-280
Packaging	12 pairs/bag 12 bags/shipper

**4** CATEGORY III STANDARDS AND CERTIFICATION

**5** EXTRA FEATURES

**6** DESCRIPTION

**7** TECHNOLOGIES

**8** RECOMMENDED FOR

**9** PRIMARY INDUSTRIES

### Qué buscar

- 1 Categoría de protección, segmento de protección y nivel de intensidad
- 2 Nombre y tipo de producto, tipo de protección y nivel de intensidad
- 3 Especificaciones como construcción, material del forro y del revestimiento, acabado, galga, tipo de puño, talla, longitud y embalaje
- 4 Categoría de riesgos e índices de rendimiento
- 5 Características extra
- 6 Descripción detallada del producto
- 7 Tecnologías integradas
- 8 Aplicaciones ideales dentro de la industria
- 9 Sectores industriales donde se recomienda el producto

## HyFlex® 11-618

Poliuretano

Guantes ultrafinos recubiertos de poliuretano, de gran sensibilidad táctil y destreza, para manipulaciones delicadas

Material del recubrimiento	Poliuretano
Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Estilos de puños	Puño de punto
Acabado	Palma recubierta
Galga	18
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	195-245
Embalaje	12 pares por bolsa 12 bolsas por caja de embalaje



11-618

## RECOMENDADO PARA

Recogida y fijación de componentes y piezas |  
Ensamblado y montaje de componentes

## INDUSTRIAS PRIMARIAS

Automóvil | Maquinaria y equipamiento |  
Industria metalúrgica

## CATEGORÍA II

## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS EXTRA



## HyFlex® 11-819 ESD

ESPUMA DE NITRILLO FORTIX™

Guantes duraderos compatibles con pantallas táctiles que protegen contra las descargas electrostáticas

Gran confort y alta destreza.  
peso ligero y diseño ergonómico  
transpirableMagnífico agarre en  
entornos secos o ligeramente  
engrasados con recubrimiento  
Fortix™ de larga duraciónCompatibilidad con pantallas  
táctiles de casi todos los  
dispositivos industriales y  
personales

Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo FORTIX™
Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, spandex, carbono
Estilos de puños	Puño de punto
Acabado	Palma recubierta
Galga	18
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	195-255
Embalaje	12 pares por bolsa 12 bolsas por caja de embalaje

## CATEGORÍA II

## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS EXTRA



## DESCRIPCIÓN

- Funcionalidad ESD**  
Productos de protección contra descargas electrostáticas
- Recubrimiento ultrafino de espuma de nitrilo**  
Compatibles con pantallas táctiles
- FORTIX™ Abrasion Resistance**  
2 veces más agarre, hasta un 20% más de durabilidad

## RECOMENDADO PARA

Manipulación en general | Montaje y desmantelamiento | Operación con máquinas  
herramientas | Inspección de calidad | Aplicaciones que requieren destreza y precisión |  
Compatibles con pantallas táctiles de dispositivos industriales y personales | Entornos que  
requieren protección electrostática | Operaciones logísticas y de almacén

## INDUSTRIAS PRIMARIAS

Aeroespacial | Automóvil | Industrial | Logística | Maquinaria y equipamiento | Líneas blancas de  
productos

## TECNOLOGÍAS



## HyFlex® 11-840

Espuma de nitrilo

Guantes duraderos para la industria ofrecen el doble de agarre y hasta un 20% más de protección contra la abrasión

Máxima durabilidad para un uso prolongado del guante en aplicaciones abrasivas

Forro anatómico que ofrece un magnífico confort y ajuste

Más transpirable para unas manos más frescas



<b>Material del recubrimiento</b>	Espuma de nitrilo
<b>Construcción</b>	Tricotado
<b>Material del forro</b>	Nylon, Spandex
<b>Diseño de agarre</b>	Ansell Grip™ Technology
<b>Estilos de puños</b>	Puño de punto
<b>Acabado</b>	Palma recubierta
<b>Galga</b>	15
<b>Talla</b>	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
<b>Longitud (mm)</b>	200-275
<b>Embalaje</b>	12 pares por bolsa 12 bolsas por caja de embalaje

## DESCRIPCIÓN

- **FORTIX™ Abrasion Resistance**  
2 veces más agarre, hasta un 20% más durabilidad
- **ERGOFORM™ Ergonomic Design**  
Menos tensión, más ergonomía
- **ZONZ™ Comfort Fit**  
Para guantes de seguridad con un confort transpirable

## RECOMENDADO PARA

Montaje de piezas pequeñas | Manipulación en general | Manipulación de materias primas | Recogida y fijación de componentes y piezas | Ajuste de sistemas y atornillado

## INDUSTRIAS PRIMARIAS

Aeroespacial | Automóvil | Maquinaria y equipamiento | Industria metalúrgica

## TECNOLOGÍAS



## CATEGORÍA III

## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS EXTRA



## HyFlex® 11-849

Espuma de nitrilo

Guantes industriales duraderos y cómodos con revestimiento de nitrilo totalmente recubiertos, para una cobertura integral

Dermatológicamente probado

Recubrimiento de espuma de nitrilo fino FORTIX™ que permite que transpire, ofreciendo a la vez una gran durabilidad

Un ajuste perfecto para un confort óptimo  
Refuerzo de spandex y diseño ergonómico



<b>Material del recubrimiento</b>	Espuma de nitrilo
<b>Construcción</b>	Tricotado
<b>Material del forro</b>	Spandex, Nylon
<b>Diseño de agarre</b>	Ansell Grip™ Technology
<b>Estilos de puños</b>	Puño de punto
<b>Acabado</b>	Todo recubierto
<b>Galga</b>	18
<b>Talla</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11
<b>Longitud (mm)</b>	210-255
<b>Embalaje</b>	12 pares por bolsa 12 bolsas por caja de embalaje

## DESCRIPCIÓN

- **Totalmente recubierto**  
Guantes industriales con protección de manos integral
- **FORTIX™ Abrasion Resistance**  
2 veces más agarre, hasta un 20% más durabilidad
- **Sin silicona**  
Sin transferencia de contaminantes a las piezas metálicas antes del proceso de pintura

## RECOMENDADO PARA

Recogida y fijación de componentes y piezas | Transporte y Logística | Manipulación en general

## INDUSTRIAS PRIMARIAS

Automóvil | Maquinaria y equipamiento | Industria metalúrgica | Transporte

## TECNOLOGÍAS



## CATEGORÍA III

## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS EXTRA



**EDGE® 48-919**

Nitrilo

Solución económica para aplicaciones ligeras que requieren un recubrimiento duradero y un agarre seguro en entornos grasientos

Material del recubrimiento	Nitrilo
Construcción	Tricotado
Material del forro	Poliéster
Estilos de puños	Puño de punto
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	220-270/8,7-10,6 pulgadas
Embalaje	12 pares por bolsa 12 bolsas por caja de embalaje



48-919

**CATEGORÍA II****NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES****DESCRIPCIÓN**

- Buena combinación de agarre y repelencia a grasas y aceites
- Excelente resistencia a la abrasión
- Recubrimiento de nitrilo de doble capa que mantiene las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas grasientas
- Conformidad con las normas EN ISO 21420 (Requisitos generales) y EN388 (Riesgos mecánicos)
- El puño elástico garantiza un buen ajuste
- Aplicable en entornos grasientos

**RECOMENDADO PARA**

Montaje de piezas | Mantenimiento | Industria metalúrgica | Control de calidad

**INDUSTRIAS PRIMARIAS**

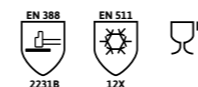
Automóvil | Construcción | Maquinaria y equipamiento | Fabricación de metales

**ActivArmr® 97-631**

PVC

Guante resistente al frío ActivArmr® 97-631

Material del recubrimiento	PVC
Construcción	Tricotado
Material del forro	Acrílico, nylon
Estilos de puños	Puño de punto
Acabado	Palma recubierta
Galga	N/A
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	250-285
Embalaje	6 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de expedición

**CATEGORÍA II****NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES****DESCRIPCIÓN**

- El recubrimiento de PVC ofrece un magnífico agarre y flexibilidad, incluso bajo las temperaturas más frías
- Su diseño en dos capas ofrece al usuario:
  1. Su exterior flexible de nylon protege frente a riesgos mecánicos, incluyendo cortes, y se adapta al contorno de la mano para lograr una máxima destreza
  2. Interior acrílico suave y aislante que ofrece confort y calidez
- ActivArmr® 97-631 no tiene comparación con nada en el mercado, ya que ofrece una combinación única de calidez, destreza y flexibilidad que le permite sentir todo menos el frío

**RECOMENDADO PARA**

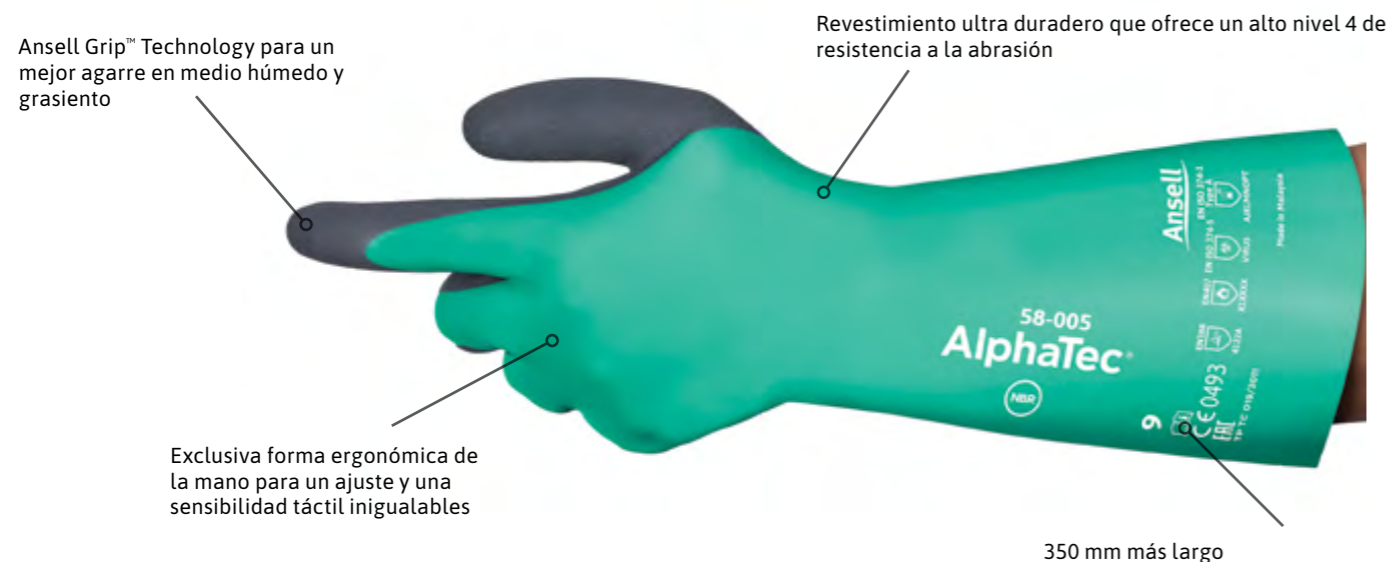
Construcción | Uso Invernal en Exterior | Almacenamiento en frío | Servicios públicos

**INDUSTRIAS PRIMARIAS**

Construcción | Procesado de alimentos | Bosques | Mantenimiento de Infraestructuras | Maquinaria y equipamiento

## AlphaTec® 58-005

No renuncie al confort, al ajuste y a la ergonomía en sus tareas críticas de manipulación de sustancias químicas



<b>Material del recubrimiento</b>	Neopreno y nitrilo
<b>Material del forro</b>	Nylon
<b>Diseño de agarre</b>	Ansell Grip™ Technology
<b>Estilos de puños</b>	Más largo
<b>Talla</b>	7, 8, 9, 10, 11, 12
<b>Longitud (mm)</b>	350
<b>Embalaje</b>	6 pares por bolsa 12 bolsas por caja de embalaje

## DESCRIPCIÓN

- La exclusiva mezcla de nitrilo y neopreno aporta una mejor resistencia a la permeabilidad química y a la degradación
- El modelo AlphaTec® 58-005 ofrece una protección química Tipo A bajo la nueva norma EN ISO 374:2016
- Ansell Grip™ Technology para manipular piezas húmedas o engrasadas aportando mejores propiedades de destreza, agarre y confort
- Para información completa sobre permeabilidad química, visite: [www.ansellguardianpartner.com](http://www.ansellguardianpartner.com)

## RECOMENDADO PARA

- Ensamblaje e inspección de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Manipulación de mercancías entrantes
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Trasvase de líquidos y sólidos
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Limpieza de hornos, bombas de destilación, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías

## INDUSTRIAS PRIMARIAS

Agricultura | Automóvil | Industria química | Procesado de alimentos | Ciencias de la vida | Maquinaria y equipamiento | Industria metalúrgica | Petróleo y gas | Reciclado y eliminación de residuos



## CATEGORÍA III

## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



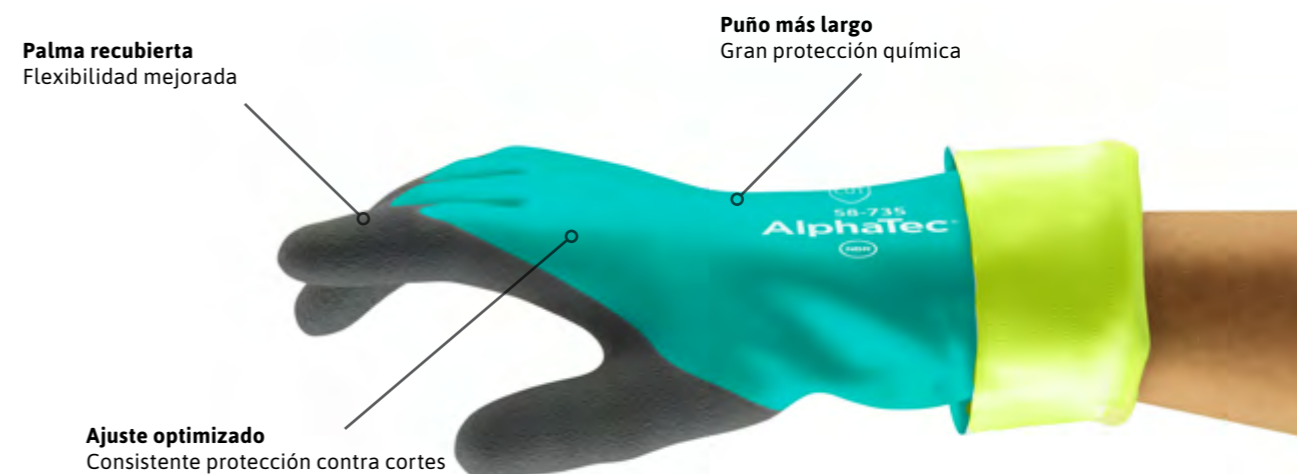
## CARACTERÍSTICAS EXTRA



## AlphaTec® 58-735

Nitrilo

Guantes resistentes a agentes químicos y anticorte con forro de alta visibilidad, para una protección avanzada



<b>Material del recubrimiento</b>	Nitrilo
<b>Material del forro</b>	Ansell INTERCEPT™ Technology
<b>Diseño de agarre</b>	Ansell Grip™ Technology
<b>Estilos de puños</b>	Más largo
<b>Talla</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11
<b>Longitud (mm)</b>	350
<b>Grosor (mm)</b>	1
<b>Embalaje</b>	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de expedición

## DESCRIPCIÓN

- Protección especializada:** La barrera de nitrilo de los guantes de protección química AlphaTec® 58-735 protege contra sustancias químicas comunes
- Características mejoradas:** Su forro interior de alta visibilidad alerta al usuario cuando el revestimiento está en peligro, y su puño plegable puede evitar que los agentes químicos se deslicen por el brazo
- Defensas reforzadas:** El tejido de hilo continuo INTERCEPT™ Cut Resistance de los guantes de seguridad AlphaTec® 58-735 garantiza una protección contra cortes de nivel A3 ANSI/C EN ISO
- Agarre firme:** El tratamiento de la capa de nitrilo ANSELL GRIP™ ofrece un mejor agarre para manipular componentes húmedos y grasientos
- Durabilidad optimizada:** Los guantes EPI AlphaTec® 58-735 alcanzan también un nivel 6 ANSI de resistencia a la abrasión, para una mayor durabilidad
- Confort y destreza superiores:** La integración del forro en la capa de nitrilo garantiza un mejor ajuste, más confort y sensibilidad táctil
- Manipulación de alimentos sin riesgos:** Estos guantes AlphaTec® cumplen con los reglamentos UE y FDA en materia de contacto con alimentos, y la aprobación Oeko-Tex® Standard 100 certifica la ausencia de sustancias consideradas peligrosas para la salud humana

## RECOMENDADO PARA

- Manipulación de planchas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Toma y procesado de muestras
- Retirada de vidrio roto
- Limpieza de derrames o fugas
- Ensamblado y montaje de componentes
- Mezcla o carga de sustancias químicas
- Limpieza de plantas y maquinaria
- Manejo de herramientas de trabajo y limpieza

## INDUSTRIAS PRIMARIAS

Automóvil | Industria química | Servicios de emergencia médicas | Procesado de alimentos | Ciencias de la vida | Maquinaria y equipamiento | Industria metalúrgica | Petróleo y gas

## TECNOLOGÍAS



## AlphaTec® Solvex® 37-675 / 37-676 / 37-695 (denominado anteriormente: Solvex®)

Nitrilo

Guante de gran confort resistente a productos químicos de 0,425 mm para una extensa gama de aplicaciones



37-675



37-676



37-695

<b>Material del recubrimiento</b>	Nitrilo
<b>Material del forro</b>	Flocado de algodón
<b>Diseño de agarre</b>	<b>37-675:</b> Arenoso <b>37-676/37-695:</b> Rombos invertidos
<b>Estilos de puños</b>	<b>37-675/37-695:</b> Recto <b>37-676:</b> Guantelete
<b>Talla</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Longitud (mm)</b>	380
<b>Grosor (mm)</b>	<b>37-675:</b> 0,38 <b>37-676:</b> 0,425 <b>37-695:</b> 0,43
<b>Embalaje</b>	<b>37-675:</b> 12 pares por bolsa de plástico 12 bolsas de plástico por caja de embalaje <b>37-676:</b> 12 pares por bolsa 12 bolsas por caja de embalaje Embalaje para máquinas de distribución automática 6 pares por bolsa 24 bolsas por caja de embalaje <b>37-695:</b> 12 bolsas de plástico por caja de embalaje 6 bolsas de plástico por caja de embalaje

### DESCRIPCIÓN

- Compuesto de nitrilo de alto rendimiento que ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez, para unos resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos
- El guante ofrece una mayor protección contra desgarros, perforaciones y abrasión, comparado con los guantes de caucho o de neopreno
- Alto niveles de flexibilidad, comodidad y destreza
- Ideal para aplicaciones de limpieza muy exigentes

### RECOMENDADO PARA

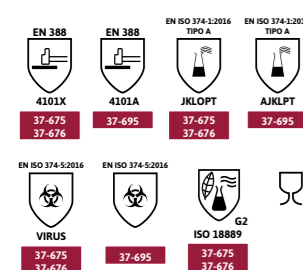
- Expedición de piezas hasta la línea de producción
- Soldadura
- Todo tipo de aplicaciones de procesamiento de alimentos donde haya contacto alimentario
- Operaciones de forjado
- Trabajo general de bombeo
- Manipulación de mercancías entrantes
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Carga y descarga de equipamiento de procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Supervisión de operaciones en marcha
- Manipulación de mercancías de salida: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Realización de pruebas
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Pintura o limpieza de herramientas o robots

### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Automóvil | Mercado postventa del automóvil | Industria química | Procesado de alimentos | Industria metalúrgica | Petróleo y gas

### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



#### CARACTERÍSTICAS EXTRA



## AlphaTec® 23-200 (denominado anteriormente: VersaTouch®)

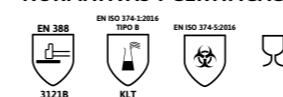
PVC

Cómodo guante de PVC con una buena destreza y flexibilidad incluso a bajas temperaturas

<b>Material del recubrimiento</b>	PVC
<b>Diseño de agarre</b>	Chorro de arena
<b>Estilos de puños</b>	Guantelete
<b>Talla</b>	7, 8, 9, 10
<b>Longitud (mm)</b>	300
<b>Embalaje</b>	12 pares por bolsa 6 bolsas por caja de embalaje

### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



#### CARACTERÍSTICAS EXTRA



### DESCRIPCIÓN

- Guante con revestimiento de PVC suave que conserva las propiedades de destreza y flexibilidad a bajas temperaturas.
- El acabado rugoso recubierto hace que la manipulación de piezas húmedas y resbaladizas sea más fácil y más segura.

### RECOMENDADO PARA

- Desplume y desollado
- Corte primario
- Deshuesado
- Manipulación de productos químicos
- Tareas de limpieza

### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Industria química | Procesado de alimentos | Servicios alimentarios | Servicios de limpieza y saneamiento



## AlphaTec® 23-201 (denominado anteriormente: VersaTouch®)

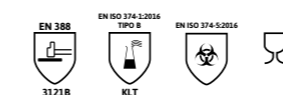
PVC

Guante cómodo largo de PVC con una buena destreza y flexibilidad incluso a bajas temperaturas

<b>Material del recubrimiento</b>	PVC
<b>Material del forro</b>	Algodón
<b>Diseño de agarre</b>	Chorro de arena
<b>Estilos de puños</b>	Manguito
<b>Talla</b>	7, 8, 9, 10
<b>Longitud (mm)</b>	620
<b>Grosor (mm)</b>	1,6
<b>Embalaje</b>	6 pares por bolsa 8 bolsas por caja de embalaje

### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



#### CARACTERÍSTICAS EXTRA



### DESCRIPCIÓN

- El revestimiento de PVC suave del guante conserva las propiedades de destreza y flexibilidad incluso a bajas temperaturas.
- El acabado rugoso recubierto hace que la manipulación de piezas húmedas y resbaladizas sea más fácil y más segura.
- El manguito termo-sellado ofrece solo resistencia a líquidos y protección contra la entrada de polvo.

### RECOMENDADO PARA

- Todo tipo de aplicaciones de procesamiento de alimentos donde haya contacto alimentario
- Procesamiento de mariscos
- Almacenamiento en frío
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Tareas de limpieza
- Preparación del sitio - descarga de conductos y válvulas

### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Automóvil | Industria química | Procesado de alimentos | Servicios de limpieza y saneamiento | Petróleo y gas





**AlphaTec® 23-202** (denominado anteriormente: VersaTouch®)

PVC

CÓMODO GUANTE DE PVC CON UNA BUENA DESTREZA Y PROTECCIÓN ANTE BAJAS TEMPERATURAS

<b>Material del recubrimiento</b>	PVC
<b>Material del forro</b>	Algodón
<b>Diseño de agarre</b>	Chorro de arena
<b>Estilos de puños</b>	Recto
<b>Talla</b>	8, 9, 10
<b>Longitud (mm)</b>	300
<b>Embalaje</b>	6 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje



## CATEGORÍA III

## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS EXTRA



## DESCRIPCIÓN

- Forro interno en acrílico polar sin costuras, galga 13.
- Suave recubrimiento integral de PVC.
- Resistente acabado sandblast (chorro de arena) en el guante y acabado liso en el puño.
- Diseñado para proteger a temperaturas de hasta -30°C.
- Calienta la mano inmediatamente después de ponérselos.
- Buen agarre cuando se manipulan materiales resbaladizos y húmedos.
- El recubrimiento de PVC ofrece buena resistencia química.

## RECOMENDADO PARA

- Todo tipo de aplicaciones de procesamiento de alimentos donde haya contacto alimentario
- Almacenamiento en frío
- Procesamiento de mariscos
- Manipulación de productos químicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Tareas de limpieza

## INDUSTRIAS PRIMARIAS

Automóvil | Mercado postventa del automóvil | Industria química | Construcción | Procesado de alimentos | Mantenimiento de Infraestructuras | Servicios de limpieza y saneamiento | Maquinaria y equipamiento | Industria metalúrgica | Petróleo y gas

**EDGE® 14-662 / 14-663**

PVC

GUANTE DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PVC, REPELENTE AL ACEITE CON CERTIFICADO CE

<b>Material del recubrimiento</b>	PVC
<b>Diseño de agarre</b>	Acabado rugoso
<b>Estilos de puños</b>	Guantelete
<b>Talla</b>	8, 9, 10, 11
<b>Longitud (mm)</b>	14-662: 260 14-663: 360
<b>Embalaje</b>	12 pares por bolsa 6 bolsas por caja de embalaje



14-662



14-663

## DESCRIPCIÓN

- Los trabajadores expuestos a aceites, grasas, ácidos, cáusticos y alcoholes requieren una protección fiable para mantener seguras sus manos.
- 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 el confort de los guantes EDGE® permiten reducir la fatiga de las manos y mejorar la eficiencia de los trabajadores.

## RECOMENDADO PARA

- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Manipulación de objetos grandes secos, húmedos o engrasados
- Mantenimiento de fábricas y maquinaria

## INDUSTRIAS PRIMARIAS

Industria química | Mantenimiento de Infraestructuras | Fabricación | Petróleo y gas

## CATEGORÍA III

## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS EXTRA

**AlphaTec® 53-002**

AMPLIA PROTECCIÓN QUÍMICA CON MAYOR COMODIDAD Y TACTO

## PRESTACIONES CLAVES

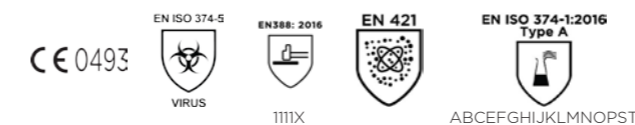
- Tecnología de barrera química MICROCHEM™:** Tecnología única multicapa de polímero de caucho y laminado plástico para una protección química extremadamente amplia.
- Protección multirriesgo:** AlphaTec 53-002 proporciona una protección química de última generación, a la vez que ofrece una protección contra riesgos secundarios, como los riesgos mecánicos.
- Comodidad y rendimiento:** Capa única para ponérsela y quitársela que facilita su uso

## ACELERADORES QUÍMICOS DE VULCANIZACIÓN

- N,N'-Difeniltiourea
- Difenil guanidina

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas al contacto.

## ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO



## ESPECIFICACIONES

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 53-002	<b>Coating Material:</b> Neoprene + Laminate film <b>Featured Technology:</b> MICROCHEM™	7 - 11	350 / 14	Negro	1 par/bolsa de polietileno 36 bolsas de polietileno/cartón

## Tecnologías

**AlphaTec® 53-003**

AMPLIA PROTECCIÓN QUÍMICA CON MAYOR COMODIDAD Y TACTO.

## PRESTACIONES CLAVES

- Tecnología de barrera química MICROCHEM™:** Tecnología exclusiva multicapa de polímero de caucho y laminado plástico para una protección química extremadamente amplia
- Protección multirriesgo:** AlphaTec™ 53-003 proporciona una protección química de última generación, a la vez que ofrece protección contra riesgos secundarios, como riesgos mecánicos y térmicos.
- Comodidad y gestión del sudor:** Proceso de fabricación exclusivo y soporte de forro de nailon para mejorar la comodidad durante el uso.

## ACELERADORES QUÍMICOS DE VULCANIZACIÓN

- Difeniltiourea
- Difenil guanidina

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas al contacto.

## ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO



## ESPECIFICACIONES

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA A	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec™ 53-003	<b>Liner Material:</b> Nylon <b>Coating Material:</b> Neoprene + Laminate film <b>Featured Technology:</b> MICROCHEM™	7 - 11	350 mm / 14 pulgadas	Negro	1 par/bolsa de polietileno 36 bolsas de polietileno/cartón

## Tecnologías



**AlphaTec® 39-122 / 39-124** (denominado anteriormente: Sol-Knit™)**Nitrilo**

Un guante de nitrilo reforzado que combina la durabilidad y la resistencia química del nitrilo con la resistencia y el confort añadidos de un forro de tejido de algodón

<b>Material del recubrimiento</b>	Nitrilo
<b>Material del forro</b>	Algodón indesmallable
<b>Diseño de agarre</b>	Acabado rugoso
<b>Estilos de puños</b>	Guantelete
<b>Talla</b>	7, 8, 9, 10
<b>Longitud (mm)</b>	350
<b>Embalaje</b>	12 pares por bolsa 6 bolsas por caja de embalaje



39-122



39-124

**DESCRIPCIÓN**

Proporciona protección química y mecánica de gran intensidad en una extensa variedad de entornos de trabajo y ofrece una óptima comodidad durante su uso gracias a su forma natural que lo hace muy adecuado para su uso en tareas de larga duración.

**RECOMENDADO PARA**

- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Aplicación de acabados en materiales, productos
- Ajuste de componentes de paneles y piezas
- Soporte y mantenimiento de líneas de producción
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Montaje y desmontaje de equipos

**INDUSTRIAS PRIMARIAS**

Mercado postventa del automóvil | Industria metalúrgica

**CATEGORÍA III****NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES****CARACTERÍSTICAS EXTRA****AlphaTec® 15-554** (denominado anteriormente: PVA™)**Alcohol de polivinilo**

Un guante con recubrimiento de alcohol de polivinilo, uno de los mejores guantes de protección química



<b>Material del recubrimiento</b>	Alcohol de polivinilo
<b>Material del forro</b>	Algodón indesmallable
<b>Diseño de agarre</b>	Acabado liso
<b>Estilos de puños</b>	Guantelete
<b>Talla</b>	9, 10
<b>Longitud (mm)</b>	355
<b>Embalaje</b>	1 par por bolsa 12 bolsas por caja de embalaje

**DESCRIPCIÓN**

Uno de los pocos guantes apropiados para manipular solventes orgánicos fuertes. \*Tenga en cuenta que, aunque el PVA ofrece una excelente protección contra disolventes, es soluble en agua.

\*\*El contacto con el agua o el uso en entornos muy húmedos reducirán en gran medida la protección química.

**CATEGORÍA III****NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES****RECOMENDADO PARA**

- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Carga y descarga de equipamiento de procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Limpieza de hornos, bombas de destilación, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Fugas, derrames u otras filtraciones accidentales

**INDUSTRIAS PRIMARIAS**

Ciencias de la vida | Químico

**CARACTERÍSTICAS EXTRA****AlphaTec® 87-118** (denominado anteriormente: Black Heavyweight G17K)**Látex de caucho natural**

Guante más grueso de látex de caucho natural con una protección extra para aplicaciones exigentes



<b>Material del recubrimiento</b>	Látex de caucho natural
<b>Material del forro</b>	Flocado de algodón
<b>Diseño de agarre</b>	Rombos invertidos
<b>Estilos de puños</b>	Con reborde
<b>Talla</b>	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
<b>Longitud (mm)</b>	320
<b>Grosor (mm)</b>	0,8
<b>Embalaje</b>	12 pares por bolsa 12 bolsas por caja de embalaje

**DESCRIPCIÓN**

- Gran resistencia a químicos de base acuosa
- Buena resistencia a la abrasión
- Resistente y flexible, ideal para numerosas aplicaciones industriales
- Forro con flocado 100% algodón
- AQL 0,65

**CATEGORÍA III****NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES****RECOMENDADO PARA**

- Carga y descarga de equipamiento de procesado
- Carga de material en bruto
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Montaje y desmontaje de equipos
- Soporte y mantenimiento de líneas de producción

**INDUSTRIAS PRIMARIAS**

Mercado postventa del automóvil | Industria química | Maquinaria y equipamiento | Industria metalúrgica

**CARACTERÍSTICAS EXTRA****AlphaTec® 29-500** (denominado anteriormente: NEOTOP™)**Mezcla de látex de caucho natural y neopreno**

Guante de neopreno sin soporte para trabajos medianamente exigentes con una magnífica flexibilidad para facilitar la manipulación



<b>Material del recubrimiento</b>	Mezcla de látex de caucho natural y neopreno
<b>Material del forro</b>	Flocado de algodón
<b>Diseño de agarre</b>	Superficie en rombos
<b>Estilos de puños</b>	Recto
<b>Talla</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Longitud (mm)</b>	300
<b>Grosor (mm)</b>	0,7
<b>Embalaje</b>	12 pares por bolsa 12 bolsas por caja de embalaje

**CATEGORÍA III****NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES****CARACTERÍSTICAS EXTRA****DESCRIPCIÓN**

Protege de una extensa gama de ácidos, productos cáusticos, alcoholes y muchos disolventes

**RECOMENDADO PARA**

- Manipulación de productos químicos
- Mantenimiento
- Uso general en postventa del automóvil

**INDUSTRIAS PRIMARIAS**

Automóvil | Mercado postventa del automóvil | Químico

## AlphaTec® 58-128

Nitrilo

Destreza mejorada con protección química para tareas ligera y ANSELL GRIP™ Technology

Protege durante el contacto con fluidos, ácidos diluidos, agentes desengrasantes y la mayoría de sustancias químicas irritantes que causan gran parte de las enfermedades cutáneas

Diseñado ergonómicamente y certificado para reducir la fatiga de las manos

Tecnología de nitrilo fino que ofrece una mayor flexibilidad



## DESCRIPCIÓN

- ERGOFORM™ ayuda a la salud musculoesquelética durante tareas repetitivas y mejora el rendimiento de los trabajadores.
- Certificado de ergonomía de Estados Unidos
- La exclusiva tecnología "Thin Nitrile Technology" forma una barrera fina al tiempo que ofrece una protección superior frente a aceites y otros fluidos irritantes
- ANSELL GRIP™ Technology para manipular piezas húmedas o engrasadas aportando mejores propiedades de destreza, agarre y confort

## RECOMENDADO PARA

- Pintado de carrocerías e inspección superficial
- Aplicación de sellantes, retoques
- Moldeado por inyección en prensa
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Ensamblado y montaje de componentes
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Montaje final
- Metalistería, tratamiento de vidrio
- Ensamblaje e inspección de componentes
- Almacenamiento de materias primas
- Realización de pruebas

## INDUSTRIAS PRIMARIAS

Automóvil | Mercado postventa del automóvil | Industria química | Maquinaria y equipamiento | Industria metalúrgica

## TECNOLOGÍAS



<b>Material del recubrimiento</b>	Nitrilo
<b>Material del forro</b>	Nylon
<b>Diseño de agarre</b>	Ansell Grip™ Technology
<b>Estilos de puños</b>	Recto
<b>Talla</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Longitud (mm)</b>	280
<b>Embalaje</b>	12 pares por bolsa de plástico 12 bolsas de plástico por caja de embalaje

## CATEGORÍA III

## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS EXTRA



## TouchNTuff® 92-600

Nitrilo

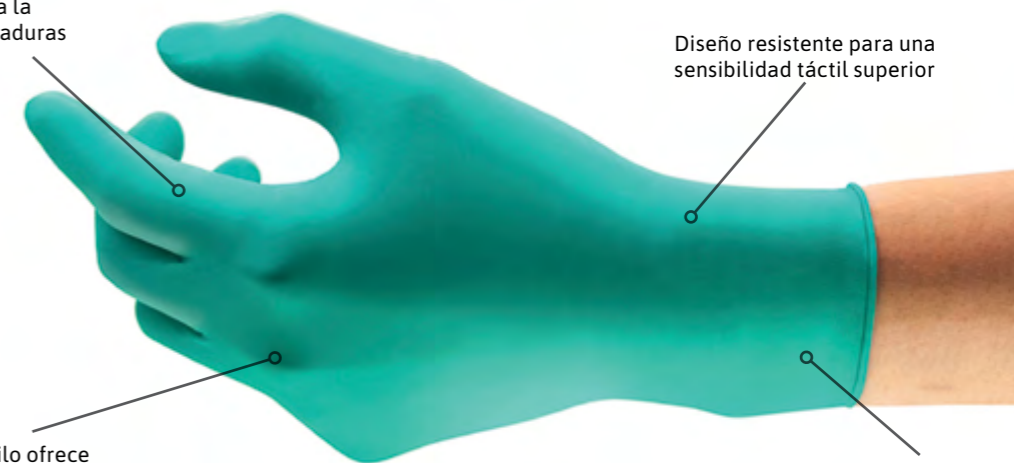
El guante desechable líder del mundo para protección contra salpicaduras químicas

TNT™ Technology mejora la protección contra salpicaduras químicas

Diseño resistente para una sensibilidad táctil superior

Su suave mezcla de nitrilo ofrece altos niveles de confort

Su diseño libre de silicona es compatible con los procesos de pintura y terminado



<b>Material del recubrimiento</b>	Nitrilo
<b>Diseño de agarre</b>	Liso
<b>Estilos de puños</b>	Con reborde
<b>Talla</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Longitud (mm)</b>	240
<b>Grosor (mm)</b>	0,125
<b>Embalaje</b>	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de expedición 1000 guantes por caja de expedición

## CATEGORÍA III

## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS EXTRA



## DESCRIPCIÓN

- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- Su suave mezcla de nitrilo ofrece altos niveles de confort
- Diseño resistente para una sensibilidad táctil superior
- Su diseño libre de silicona es compatible con los procesos de pintura y terminado
- Disponible también en embalajes compatibles para máquinas de distribución automática

## RECOMENDADO PARA

Trasvase de líquidos y sólidos | Toma y procesado de muestras | Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos | Producción industrial | Mantenimiento | Análisis de laboratorio | Manipulación de productos químicos

## INDUSTRIAS PRIMARIAS

Agricultura | Automóvil | Industria química | Procesado de alimentos | Ciencias de la vida | Maquinaria y equipamiento | Servicios públicos | Almacenamiento





## MICROFLEX® 93-260

Nitrilo | Neopreno (Policloropreno)

Guante desechable resistente a sustancias químicas que ofrece una gran protección química y un confort inigualable

### Mayor comodidad y destreza

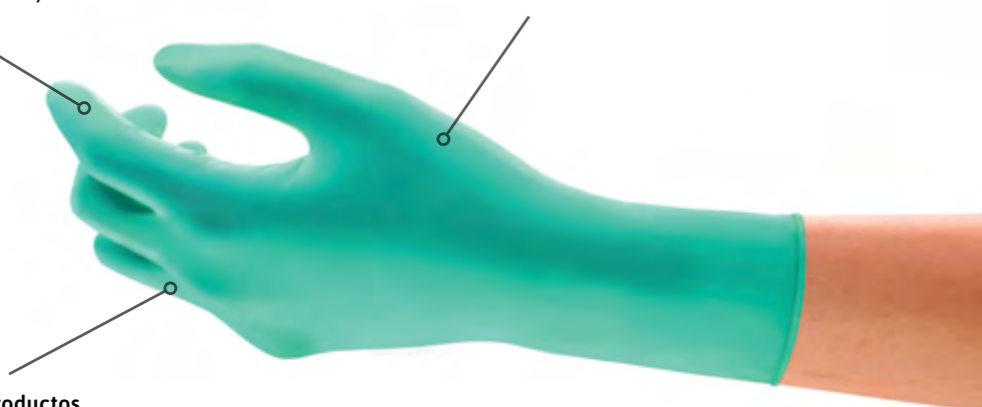
Material extra suave de 0,198 mm de grosor, creando un guante con magníficas propiedades de ajuste, sensibilidad y tactilidad

### Alta resistencia química

Diseño de tres capas para una protección superior frente a sustancias químicas agresivas

### Magnífica protección de productos

Formulación y tratamiento sin silicona para una mejor protección de los productos



<b>Material del recubrimiento</b>	Nitrilo   Neopreno (Policloropreno)
<b>Diseño de agarre</b>	Relieve en los dedos
<b>Estilos de puños</b>	Con reborde
<b>Talla</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
<b>Longitud (mm)</b>	≥ 285
<b>Grosor (mm)</b>	0,198
<b>Embalaje</b>	50 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de expedición 500 guantes por caja de expedición

### DESCRIPCIÓN

- Diseño de tres capas para una protección superior frente a sustancias químicas agresivas
- El guante desechable resistente a sustancias químicas más fino, que ofrece una mayor destreza y sensibilidad táctil
- Material extra suave y diseño ergonómico, ofreciendo grandes propiedades de ajuste, sensibilidad táctil y flexibilidad durante más tiempo
- Menor tasa aceptable de agujeros (AQL de 0,65) para una protección fiable contra sustancias peligrosas
- Probados contra la acción del fentanilo y el ácido gástrico (vómito) para simular situaciones reales de sobredosis peligrosas

### RECOMENDADO PARA

Inspección, selección, comprobación de piezas | Ensamblaje e inspección de componentes | Mantenimiento y reparación de equipos | Soporte y mantenimiento de líneas de producción | Uso general en postventa del automóvil | Cambio de aceites, fluidos y filtros | Mezcla y formulación de sólidos y líquidos | Toma y procesado de muestras | Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado

### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Aeroespacial | Agricultura | Automóvil | Mercado postventa del automóvil | Industria química | Ciencias de la vida | Maquinaria y equipamiento | Industria metalúrgica | Servicios públicos | Almacenamiento

### CATEGORÍA III

### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

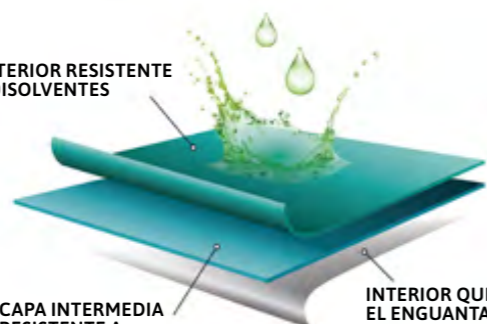


### CARACTERÍSTICAS EXTRA



### DISEÑO INNOVADOR DE 3 CAPAS\*

EXTERIOR RESISTENTE A DISOLVENTES



CAPA INTERMEDIA RESISTENTE A ÁCIDOS Y BASES

INTERIOR QUE FACILITA EL ENGUANTADO



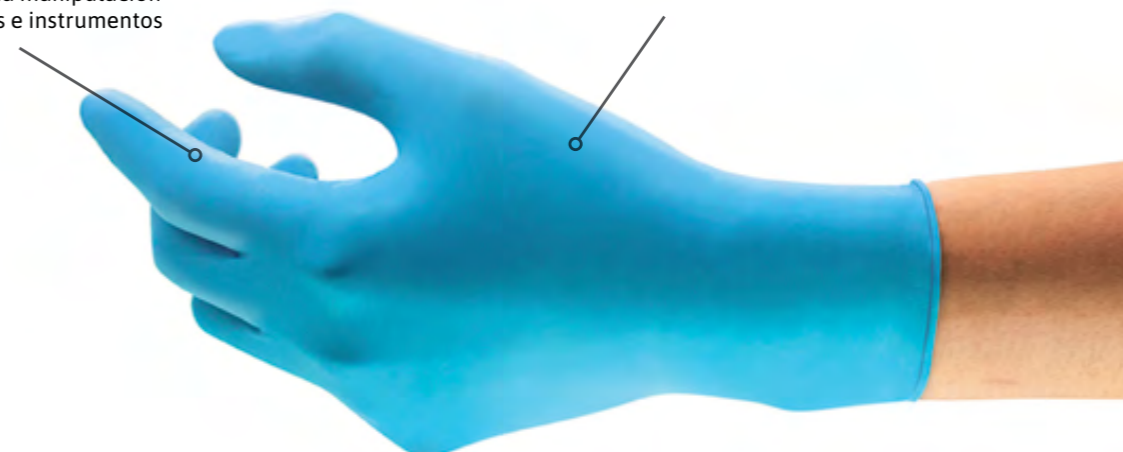
## TouchNTuff® 92-670

Nitrilo

Protección intensiva para la industria alimentaria y para trabajos muy exigentes

Con relieve con textura en la punta de los dedos para una manipulación segura de materiales e instrumentos

Formulación de nitrilo patentada suave y duradera para más confort y una mejor protección frente a salpicaduras químicas



<b>Material del recubrimiento</b>	Nitrilo
<b>Diseño de agarre</b>	Relieve en los dedos
<b>Estilos de puños</b>	Con reborde
<b>Talla</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Longitud (mm)</b>	240
<b>Grosor (mm)</b>	0,11
<b>Embalaje</b>	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de expedición 1000 guantes por caja de expedición

### DESCRIPCIÓN

- Protección contra salpicaduras químicas
- Su material de látex suave y elástico ofrece un confort añadido
- Relieve con textura en la punta de los dedos para un agarre seguro
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA

### RECOMENDADO PARA

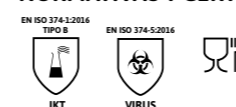
Trasvase de líquidos y sólidos | Toma y procesado de muestras | Manipulación de mercancías | Mantenimiento | Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario | Mantenimiento y reparación de equipos | Limpieza de fábricas y maquinaria | Análisis de laboratorio

### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Automóvil | Industria química | Procesado de alimentos | Ciencias de la vida | Maquinaria y equipamiento

### CATEGORÍA III

### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS EXTRA





## MICROFLEX® 63-864

Látex de caucho natural

Protección fiable con un magnífico agarre

<b>Material del recubrimiento</b>	Látex de caucho natural
<b>Diseño de agarre</b>	Relieve en los dedos
<b>Estilos de puños</b>	Con reborde
<b>Talla</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Longitud (mm)</b>	245
<b>Grosor (mm)</b>	0,16
<b>Embalaje</b>	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de expedición 1000 guantes por caja de expedición



### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



#### CARACTERÍSTICAS EXTRA



#### DESCRIPCIÓN

- Mayor grosor a nivel de los dedos, para proteger mejor en entornos difíciles
- Textura con relieve en los dedos para un agarre más seguro y fiable al manipular objetos resbaladizos o grasientos
- Doble cloración, para facilitar el enguantado y hacer que el guante sea cómodo al tacto
- Excelente protección para el trabajo en el mercado de recambios del automóvil

#### RECOMENDADO PARA

Inspección, selección, comprobación de piezas | Uso general en postventa del automóvil | Cambio de aceites, fluidos y filtros | Reparación de transmisiones y motores | Cambio & rotación de neumáticos | Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios | Toma y procesado de muestras | Recolección de muestras de materias primas | Inspección (recogida, comprobación y marcado)

#### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Automóvil | Mercado postventa del automóvil | Ciencias de la vida | Maquinaria y equipamiento

## MICROFLEX® NeoTouch™ 25-101

Neopreno (Policloropreno)

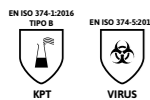
Excelente agarre en medios húmedos y secos

<b>Material del recubrimiento</b>	Neopreno (Policloropreno)
<b>Diseño de agarre</b>	Relieve en los dedos
<b>Estilos de puños</b>	Con reborde
<b>Talla</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Longitud (mm)</b>	240
<b>Grosor (mm)</b>	0,13
<b>Embalaje</b>	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de expedición 1000 guantes por caja de expedición



### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



#### CARACTERÍSTICAS EXTRA



#### DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia química a salpicaduras de la mayoría de ácidos, bases y alcoholes
- La formulación de neopreno y el relieve en los dedos proporcionan un agarre seguro
- Su formulación de neopreno reduce la irritación cutánea y el riesgo de reacciones alérgicas de Tipo 1
- Recubrimiento de polímero para facilitar el enguantado

#### RECOMENDADO PARA

Trasvase de líquidos y sólidos | Toma y procesado de muestras | Realización de pruebas

#### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Industria química | Ciencias de la vida



## TouchNTuff® 92-605

Nitrilo

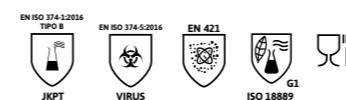
Guantes de nitrilo TouchNTuff® con puño largo y protección probada contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas

<b>Material del recubrimiento</b>	Nitrilo
<b>Diseño de agarre</b>	Relieve en los dedos
<b>Estilos de puños</b>	Con reborde
<b>Talla</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Longitud (mm)</b>	300
<b>Grosor (mm)</b>	0,12
<b>Embalaje</b>	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de expedición 1000 guantes por caja de expedición



### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



#### CARACTERÍSTICAS EXTRA



#### DESCRIPCIÓN

- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- Su suave mezcla de nitrilo ofrece altos niveles de confort
- Diseño resistente para una sensibilidad táctil superior
- Puño extra largo para una mayor protección de la muñeca y el antebrazo
- Su diseño libre de silicona es compatible con los procesos de pintura y terminado

#### RECOMENDADO PARA

Toma y procesado de muestras | Análisis de laboratorio | Trasvase de líquidos y sólidos | Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos | Producción industrial | Mantenimiento | Manipulación de productos químicos

#### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Automóvil | Industria química | Procesado de alimentos | Ciencias de la vida | Maquinaria y equipamiento

#### TECNOLOGÍAS



## MICROFLEX® 93-243

Nitrilo

Guantes desechables extra largos con puño hasta el antebrazo para una mayor protección del trabajador y del producto

<b>Material del recubrimiento</b>	Nitrilo
<b>Diseño de agarre</b>	Completamente texturizado
<b>Estilos de puños</b>	Con reborde
<b>Talla</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
<b>Longitud (mm)</b>	395
<b>Grosor (mm)</b>	0,13
<b>Embalaje</b>	100 guantes por bolsa de plástico 10 bolsas de plástico por caja de expedición 1000 guantes por caja de expedición



### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



#### CARACTERÍSTICAS EXTRA



#### DESCRIPCIÓN

- El puño hasta el codo (395 mm/15,6 pulg) aporta una seguridad extra frente a la contaminación cruzada
- Material de nitrilo suave y duradero que garantiza una gran protección contra salpicaduras químicas, con un tacto cómodo
- El exclusivo diseño del puño evita que el guante se enrolle
- Palma y dedos con textura para un agarre seguro y confiable
- Envasados en bolsas de plástico, que protegen aún más los productos
- Sin aceleradores para reducir el riesgo de alergias

#### RECOMENDADO PARA

Mayor sensibilidad táctil y destreza, especialmente durante intervenciones delicadas.

#### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Procesado de alimentos | Ciencias de la vida

## AlphaTec® 1800 STANDARD - Modelo 111

AlphaTec® 1800 STANDARD está fabricado a partir de un material ligero y transpirable y es especialmente adecuado para entornos de trabajo más cálidos. Proporciona una buena barrera para pulverizar líquido de bajo riesgo y partículas finas.



<b>Material del producto</b>	Polietileno microporoso
<b>Tipo de costura</b>	Costuras unidas (B)
<b>Color</b>	Blanco (WH)
<b>Talla</b>	S - 5XL (02 - 09)
<b>N° REF</b>	W18B111
<b>N° Referencia / SKUs</b>	WH18-B-00-111-0X*
<b>Embalaje</b>	50 por caja de expedición (S hasta XL), 40 por caja de expedición (2XL hasta 5XL)

### DESCRIPCIÓN

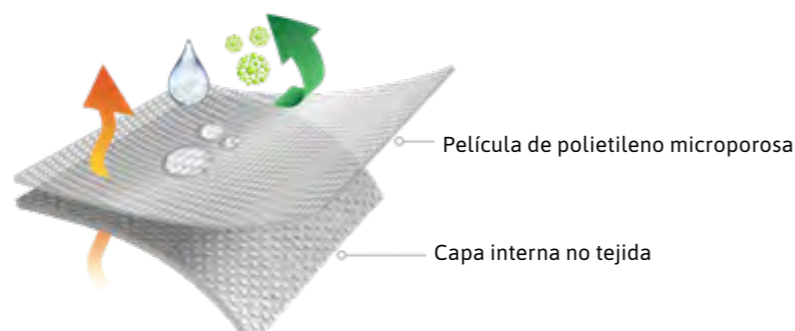
- Barrera demostrada contra líquidos, y sustancias químicas líquidas de bajo nivel de concentración
- Deja pasar el aire y el vapor de agua ("transpirable") para reducir el riesgo de estrés por calor
- Sin silicona\*\* - fundamental en aplicaciones de pintura con aerosoles
- Elástico sin látex
- Antiestáticos, probados según EN 1149-5
- Mejor adaptabilidad al cuerpo – mejora el confort y la seguridad del usuario
- Traje de protección Modelo 111, con capucha de 3 piezas, cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable
- Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos

### RECOMENDADO PARA

Limpieza y preparación de salas limpias Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial | Soporte y mantenimiento de líneas de producción | Limpieza de plantas y maquinaria | Mantenimiento de fábricas y maquinaria | Aplicaciones de resinas de fibra de vidrio | Manipulación de polvos | Uso general en postventa del automóvil

### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Ciencias de la vida | Automóvil | Industria metalúrgica | Procesado de alimentos | Química | Mercado postventa del automóvil | Energía renovable



### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



#### GUANTE RECOMENDADO



- 1 AlphaTec® 37-310
- 2 AlphaTec® Solvex® 37-675

Consulte a su representante comercial de Ansell para obtener más información.

## AlphaTec® 2000 STANDARD

Model 102 / 103 / 111 / 113 / 122 / 156 / 162

AlphaTec® 2000 ofrece protección, confort y una magnífica barrera contra líquidos y partículas. Ideal para una extensa gama de aplicaciones industriales.



<b>Material del producto</b>	Polietileno microporoso
<b>Tipo de costura</b>	Costuras unidas (B)
<b>Color</b>	Blanco (WH), Verde (GR) (sólo modelo 111)
<b>Talla</b>	S - 5XL (02 - 09)

### DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia a la penetración de líquidos y barrera contra partículas finas
- Deja pasar el aire y el vapor de agua ("transpirable") para reducir el riesgo de estrés por calor
- Sin silicona\*\* - fundamental en aplicaciones de pintura con aerosoles
- Poco desprendimiento de fibras – reduce el riesgo de contaminar áreas críticas
- Elástico sin látex
- Antiestáticos, probados según EN 1149-5
- Certificado de ergonomía de Estados Unidos
- Ofrece ventajas ergonómicas cuantificables al usuario
- Protección contra patógenos transmitidos por la sangre comprobada según la norma EN 14126
- Mejor adaptabilidad al cuerpo – mejora el confort y la seguridad del usuario

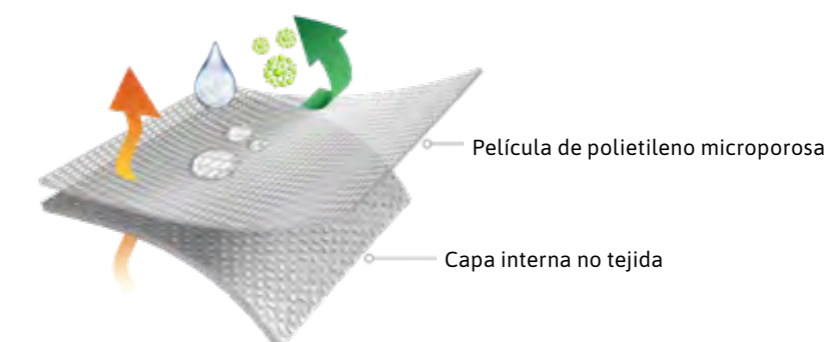
### RECOMENDADO PARA

Limpieza y preparación de salas limpias | Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial | Soporte y mantenimiento de líneas de producción | Limpieza de plantas y maquinaria | Mantenimiento de fábricas y maquinaria | Investigación de la Escena del Crimen (CSI) | Servicios Veterinarios

### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Ciencias de la vida | Automóvil | Industria metalúrgica | Procesado de alimentos | Defensa | Energía renovable

### TECNOLOGÍAS



### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



#### GUANTE RECOMENDADO



- 1 AlphaTec® 37-310
- 2 AlphaTec® 53-001
- 3 AlphaTec® 58-735

Consulte con su representante de Ansell para más información.

### MODELOS DISPONIBLES

#### MODELO 111

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traje de protección con capucha de 3 piezas</li> </ul> <p><b>N° REF:</b> W20B111</p> <p><b>N° REFERENCIA / SKUS:</b> WH20-B-00-111-0X* <input type="checkbox"/></p> <p><b>TALLAS:</b> S - 8XL</p> <p><b>EMBALAJE:</b> S hasta 5XL - 40 por caja de expedición 6XL hasta 8XL - 30 por caja de expedición</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traje de protección con capucha de 3 piezas</li> </ul> <p><b>N° REF:</b> G20B111</p> <p><b>N° REFERENCIA / SKUS:</b> GR20-B-00-111-0X* <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>TALLAS:</b> S - 5XL</p> <p><b>EMBALAJE:</b> 40 por caja de expedición (S hasta 3XL) 30 por caja de expedición (4XL hasta 5XL)</p>
--	---

## AlphaTec® 3000

Modelo 103 / 111 / 121 / 122 / 132 / 162 / 192-G01

AlphaTec® 3000 es uno de los equipos de protección química más ligeros y cómodos del mercado de hoy día. Este tejido duradero multicapas ofrece una barrera extremadamente efectiva frente a sustancias químicas inorgánicas y riesgos biológicos.



<b>Material del producto</b>	Barrera laminada multicapas no tejida
<b>Tipo de costura</b>	Costuras soldadas ultrasónicamente (W)
<b>Color</b>	Amarillo (YE)
<b>Talla</b>	S - 5XL (02 - 09)

### DESCRIPCIÓN

- Su tejido barrera multicapa ofrece una protección eficaz contra numerosos productos químicos
- Diseñado para proteger, su innovador diseño incluye sistemas de doble cremallera y puños dobles
- Ligera y duradera
- Amarillo brillante de alta visibilidad para mejorar la seguridad de los trabajadores
- Elástico sin látex
- Antiestáticos, probados según EN 1149-5
- Las costuras soldadas ultrasónicamente ofrecen una fuerte barrera contra líquidos y partículas

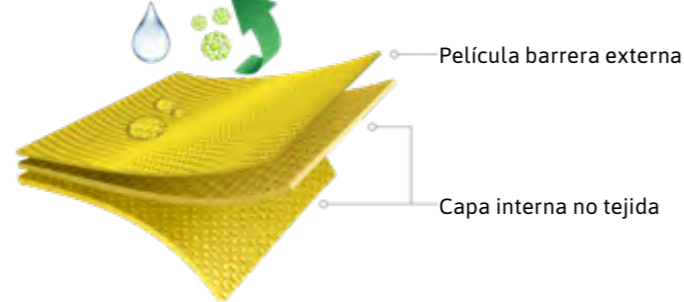
### RECOMENDADO PARA

Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesamiento | Fugas, derrames u otras filtraciones accidentales | Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías | Carga y descarga de camiones y vehículos | Llenado, mezcla y carga de materias primas | Inspección de productos | Mezcla o carga de sustancias químicas | Limpieza de plantas y maquinaria

### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Ciencias de la vida | Automóvil | Industria metalúrgica | Procesado de alimentos | Defensa

### TECNOLOGÍAS



### GUANTE RECOMENDADO



- 1 AlphaTec® 58-435
- 2 AlphaTec® Solvex® 37-675
- 3 AlphaTec® 58-535B

**Conector de guantes AlphaTec®**  
Una sencilla solución para fijar los guantes de protección química al traje.

Consulte con su representante de Ansell para más información.

### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



EN 1149-5

## AlphaTec® 4000

Modelo 103 / 111 / 121 / 122 / 125 / 125-G05 / 132 / 162

AlphaTec® 4000 ha sido diseñado para ofrecer una magnífica barrera contra muchos productos químicos concentrados orgánicos e inorgánicos, y contra agentes biológicos.

### Modelo 111



<b>Material del producto</b>	Barrera laminada multicapas no tejida
<b>Tipo de costura</b>	Costuras soldadas ultrasónicamente y termoselladas (T)
<b>Color</b>	Verde (GR)
<b>Tallas</b>	S-5XL (02-09)

### DESCRIPCIÓN

- Protección excepcional, con pruebas de permeabilidad sobre más de 200 componentes químicos, entre ellos agentes de guerra química
- Diseñado para proteger, su innovador diseño incluye sistemas de doble cremallera y puños dobles
- Costuras soldadas y termoselladas, nuestra mayor barrera contra líquidos y partículas
- Elástico sin látex
- Confort mejorado, puño interno de punto y tejido tipo textil interior que mejoran la aceptación por parte del usuario
- Antiestáticos, probados según EN 1149-5
- Certificado de ergonomía de Estados Unidos (sólo modelo 111)
- Ofrece ventajas ergonómicas cuantificables al usuario

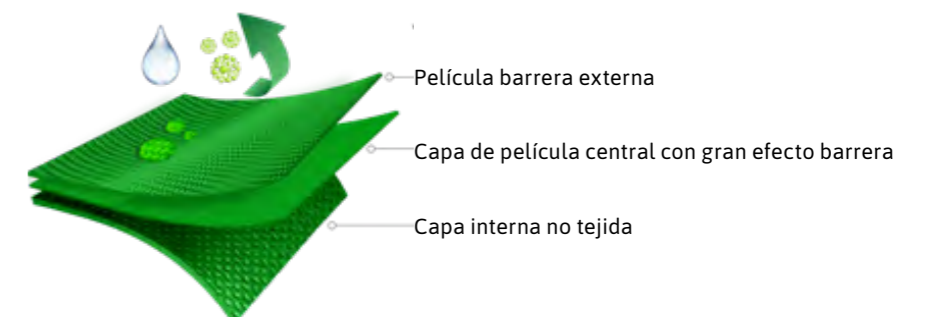
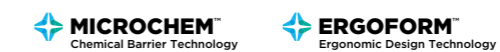
### RECOMENDADO PARA

Entornos Contaminados | Manipulación de productos químicos | Llenado, mezcla y carga de materias primas | Trasvase de líquidos y sólidos | Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías | Carga y descarga de equipamiento de procesamiento | Recolección de muestras de materias primas | Concentración, mezcla y paletización | Respuesta ante emergencias | Montaje y desmontaje de tuberías grandes

### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Industria química | Equipos de bomberos y salvamento | Ciencias de la vida | Minería | Petróleo y gas

### TECNOLOGÍAS



### CATEGORÍA III

#### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



EN 1149-5

### GUANTE RECOMENDADO



- 1 AlphaTec® 58-735
- 2 AlphaTec® 53-001
- 3 AlphaTec® 58-530/535W/B

**Conector de guantes AlphaTec®**  
Una sencilla solución para fijar los guantes de protección química al traje.

Consulte con su representante de Ansell para más información.

## AlphaTec® 1500 PLUS FR - Modelo 111

AlphaTec® 1500 PLUS FR es de un material no tejido de polipropileno SMMS altamente transpirable, ignífugo y antiestático diseñado para proteger de partículas y salpicaduras de líquidos ligeros y no inflamables.\*



<b>Material del producto</b>	Textil SMS con tratamiento pirorretardante y antiestático
<b>Tipo de costura</b>	Costuras cosidas (S)
<b>Color</b>	Blanco con costuras en rojo (WR)
<b>Talla</b>	S - 5XL (02 - 09)
<b>N° REF</b>	W17S111
<b>N° Referencia / SKUs</b>	WR17-S-00-111-0X*
<b>Embalaje</b>	40 por caja de expedición (talla S hasta XL), 30 por caja de expedición (talla 2XL hasta 5XL)

\* 0X - se refiere a las tallas, S - 5XL (02 - 09)

### DESCRIPCIÓN

- Material no tejido SMMS antiestático y retardante de llama que proporciona una buena barrera contra partículas y rociados o salpicaduras de líquidos no inflamables de bajo riesgo
- Deja pasar el aire y el vapor de agua (transpirable) para reducir el riesgo de estrés por calor
- Mejor adaptabilidad al cuerpo para una plena libertad de movimiento cuando se usa sobre ropa de protección contra el calor y las llamas (EN ISO 14116 índice 2 o superior)
- Antiestáticos, probados según EN 1149-5
- Elástico sin látex
- Traje de protección Modelo 111 con capucha de 3 piezas, cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable, gomas para los pulgares. Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos. Tratamiento antiestático.

\* El AlphaTec® 1500 PLUS FR no debe utilizarse nunca solo como protección retardante de la llama. Utilice siempre este modelo sobre prendas que tengan un índice 2 según EN ISO 14116 o superior.

### RECOMENDADO PARA

Trabajo general de bombeo | Preparación del sitio/montaje y desmontaje de cadenas de herramientas | Descontaminación y reparación medioambiental | Almacenamiento de materias primas | Manipulación de productos químicos

### INDUSTRIAS PRIMARIAS

Ciencias de la vida | Minería | Industria química | Equipos de bomberos y salvamento | Petróleo y gas

### CATEGORÍA III

### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES







Calle Motors, 32-34  
Pol. Ind. Comte de Sert  
08755 Castellbisbal, Barcelona

info@tcrbrands.net  
+34 937 722 048

**tcrbrands.net**

