

### Guantes resistentes a productos químicos con revestimiento interior que absorbe la humedad, para mayor comodidad y alto rendimiento

- Confort optimizado:** Diseñados con un revestimiento de doble capa que incorpora la tecnología de control de la humedad AQUADRI™, los guantes de protección química AlphaTec® 58-335 reducen significativamente la transpiración, manteniendo las manos secas durante más tiempo
- Mayor durabilidad:** Gracias a su compuesto de nitrilo de alto rendimiento, estos guantes de trabajo duraderos son más resistentes a los enganches, los pinchazos y la abrasión que los guantes de goma o neopreno.
- Agarre mejorado:** el acabado de la palma con rombos invertidos de los guantes industriales AlphaTec® 58-335 también proporciona un agarre mejorado en seco y en mojado.
- Funciones mejoradas:** También están aprobados por la FDA para la manipulación de alimentos y están diseñados con un manguito plegable para evitar el goteo en el antebrazo (tienen un manguito más largo que los AlphaTec® 58-330).
- Propiedades antiestáticas certificadas:** Además, cumplen la norma antiestática EN 1149



#### Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico

#### Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Chapado, recubrimiento, sellado, pintura
- Manipulación de mercancías
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-335

Guantes para manipulación de químicos con la nueva tecnología de manejo de la humedad AQUADRI™

## Prestaciones claves

- **Tecnología de control de la humedad AQUADRI™:** para unos guantes de seguridad cómodos.
- **Compuesto de nitrilo de alto rendimiento:** resistente a las rozaduras, los pinchazos y la abrasión
- **Acabado de la palma con rombos invertidos:** mejor agarre en condiciones húmedas y secas.

## Tecnologías



## Estándares de rendimiento



4101A



JKLOPT



## Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-335	<b>Liner Material:</b> Aquadri® 2 <b>Coating Material:</b> Nitrilo <b>Featured Technology:</b> AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 pares/bolsa de polietileno, 6 bolsas de polietileno por caja = 72 pares por caja</li> <li>• Variante de paquete de venta ,1 par por bolsa ,72 bolsas por caja = 72 pares por caja</li> </ul>

**Europa, Oriente Medio y África**  
 Ansell Healthcare Europe NV  
 Riverside Business Park  
 Blvd International, 55  
 1070 Brussels, Belgium  
 T: +32 (0) 2 528 74 00  
 F: +32 (0) 2 528 74 01

**Norteamérica**  
 Ansell Healthcare Products LLC  
 111 Wood Avenue South,  
 Suite 210  
 Iselin, NJ 08830, USA  
 T: +1 800 800 0444  
 F: +1 800 800 0445

**Latinoamérica y Caribe**  
 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
 Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
 Q7001 Torre II,  
 Suites 1304, 1305 y 1306,  
 Col. Centro Sur, c.p. 76090  
 Querétaro, Qro. México  
 T: +52 442 296 2050

**Canadá**  
 Ansell Canada Inc.  
 105, rue Lauder  
 Cowansville (Québec)  
 J2K 2K8, Canada  
 T: 1 800 363-8340  
 F: 1888 267-3551

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patenteado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

**Ansell**

