

## Guantes de peso medio resistentes a productos químicos con excelente agarre, destreza y comodidad

- **Confort elevado:** Los guantes resistentes a productos químicos AlphaTec® 58-005 integran un forro de nailon en el revestimiento de nitrilo y neopreno para mejorar la destreza y la sensibilidad al tacto.
- **Agarre mejorado:** estos guantes de seguridad incorporan la tecnología Ansell GRIP™, que mejora la destreza y el agarre para una manipulación segura de piezas secas, húmedas o aceitosas, además de reducir la fatiga de las manos.
- **Protección reforzada:** Los guantes de protección de manos AlphaTec® 58-005 ofrecen un canalón plegable en el puño, que evita que los productos químicos se deslicen por el brazo, proporcionando una mayor protección personal
- **Funciones avanzadas:** Los guantes de protección química AlphaTec® 58-005 están fabricados con una mezcla exclusiva de nitrilo y neopreno que garantiza una mayor permeabilidad química y resistencia a la degradación.



### Industrias

- Agricultura
- Automotriz
- Químico
- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Energía
- Reciclaje y eliminación de residuos

### Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Manipulación de mercancías
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Transferencia 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

### Prestaciones claves

- **Integración del forro de nailon:** mayor destreza y tactilidad
- **Tecnología Ansell GRIP™:** Manejo más seguro en condiciones secas y húmedas.
- **Canalón con puño plegado:** para mayor seguridad y comodidad

### Aceleradores químicos de vulcanización

- Dibutilditiocarbamato de zinc

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 de contacto.

### Tecnologías



**ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



### Estándares de rendimiento



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-005	<b>Liner Material:</b> Nylon <b>Coating Material:</b> Neopreno y nitrilo <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11, 12	350 / 13.8	Verde	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 pares por bolsa, 12 bolsas por cartón</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

#### Canadá

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
T: 1 800 363-8340  
F: 1 888 267-3551

#### 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  
Queretaro, Qro. México  
T: +52 442 296 2050

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado 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.