

## Una inigualable combinación de resistencia química, agarre confiable, y cómodo recubrimiento interior hacen estos guantes ideales para uso al aire libre



Estos guantes aislantes con agarre ofrecen una combinación única entre protección química, impermeabilidad, agarre, flexibilidad y destreza, lo cual hace que estos guantes sean la opción lógica para trabajar con químicos.

### Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico
- Agricultura
- Servicios Médicos de Emergencia
- Procesamiento de alimentos
- Petróleo y gas

### Aplicaciones

- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Aplicación de selladores, retoque
- Cambio de herramientas y moldes
- Manejo de herramientas de limpieza & aplicación
- Almacenamiento de materias primas
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Carga y descarga de equipo 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
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-535B

Una exclusiva combinación de agarre y resistencia química

### Prestaciones claves

- El guante incorpora la revolucionaria tecnología ANSELL GRIP™ para que los usuarios puedan manipular objetos húmedos o engrasados con menos fuerza de agarre y más control. Esta exclusiva combinación de resistencia a sustancias químicas y agarre, junto con flexibilidad y destreza, hacen del guante AlphaTec® la elección lógica cuando se trabaja con sustancias químicas
- Protección segura contra productos químicos para una seguridad añadida. Tecnología patentada ANSELL GRIP™ que garantiza la impenetrabilidad del polímero del recubrimiento en el forro durante la fabricación. El grosor del recubrimiento es consistente y seguro, y su barrera química reduce la posibilidad de que entren en contacto con la piel las sustancias químicas
- Versión más larga para mayor protección

### Tecnologías

 **ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



### Estándares de rendimiento



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-535B	Acrílico, Nitrilo, ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10, 11	340 / 13.4	Gris	6 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

#### 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: 1 888 267-3551

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 © 2021 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.

