

## Guantes para productos químicos con mayor agarre y puños de seguridad alargados, ideales para aplicaciones en exteriores



- **Agarre mejorado:** el revestimiento ANSELL GRIP™ de los guantes industriales AlphaTec® 58-535B reduce la fuerza necesaria para manipular piezas aceitosas o húmedas.
- **Confort elevado:** Su forro interior acrílico negro mejora la comodidad y facilita su uso en exteriores
- **Defensas avanzadas:** Los guantes de seguridad AlphaTec® 58-535B presentan una construcción adherida, con un polímero de recubrimiento que no penetra en el forro durante la fabricación, lo que evita fugas de líquidos y productos químicos.
- **Mejora de la durabilidad:** También poseen resistencia a la abrasión conforme a ANSI/EN
- **Protección especializada:** Además de la protección química, cumplen la norma EN 407 de calor de contacto nivel 1, que evita lesiones en el lugar de trabajo.
- **Destreza aumentada:** El diseño ligero de galga 7 de los guantes EPI AlphaTec® 58-535B ofrece mayor destreza y flexibilidad

### 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:

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-535B

Una exclusiva combinación de agarre y  
resistencia química

### Prestaciones claves

- **Revestimiento ANSELL GRIP™:** El agarre de piezas húmedas o aceitosas requiere menos fuerza
- **Forro acrílico negro:** Confort garantizado, perfecto para su uso en exteriores
- **Construcción pegada:** Mayor flexibilidad y destreza

### Tecnologías

 **ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



### Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3122A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD UD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-535B	Liner Material: Acrílico Coating Material: Nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10	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  
Queretaro, 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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**

