

## Guantes hasta el codo para productos químicos, que protegen las manos y los brazos de forma duradera.

- **Menos riesgos:** Sin flocado interior de algodón, los guantes resistentes a productos químicos AlphaTec® Solvex® 37-185 presentan menos riesgos de contaminación por pelusa.
- **Protección especializada:** Su composición de nitrilo de alto rendimiento les confiere una protección química EN 374 Tipo A, que protege hasta el codo.
- **Mejora de la durabilidad:** Esta composición de nitrilo también garantiza una protección contra la abrasión EN y ANSI de nivel 4, lo que las hace adecuadas para trabajos de limpieza pesados.
- **Comodidad elevada:** Los guantes industriales AlphaTec® Solvex® 37-185 también son muy cómodos y diestros.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Cumplen la normativa de la UE y la FDA sobre manipulación de alimentos.

### Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Fabricación de Metal
- Petróleo y gas
- Químico
- Agricultura
- Mercado Postventa Automotriz
- Servicios

### Aplicaciones

- Todo tipo de aplicaciones de procesamiento de alimentos donde haya contacto alimentario
- Operaciones de forjado
- Trabajo general de bombeo
- Manipulación de mercancías
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- 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
- 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



# AlphaTec® Solvex®

## 37-185

Excelente protección química con un buen nivel de agarre, ajuste y comodidad

Denominado anteriormente: Solvex® 37-185

### Prestaciones claves

- **Sin flocado de algodón:** Guantes de protección con menor riesgo de contaminación por pelusa
- **Composición del compuesto de nitrilo:** Niveles de resistencia química EN 374 Tipo A
- **Material duradero:** Resistencia a la abrasión ANSI y EN nivel 4

### Aceleradores químicos de vulcanización

- Dietilditiocarbamato 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.

### Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016



ISO 18889 G2



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® Solvex® 37-185	Liner Material: N/D Coating Material: Nitrilo	7, 8, 9, 10, 11	457 mm/18 pulgadas	Verde	1 par por bolsa de plástico, 12 bolsas de plástico 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) © 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.

