

## Guantes de nitrilo versátiles y resistentes, que combinan fuerza, durabilidad y resistencia química

- **Mayor durabilidad y resistencia química:** Los guantes industriales AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-165 están fabricados con un compuesto de nitrilo de alto rendimiento, que ofrece una gran resistencia a los productos químicos, los cortes, los pinchazos y la abrasión.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** Como estos guantes flexibles de nitrilo no tienen flocado interior de algodón, se reducen los riesgos de contaminación por pelusas, lo que los hace adecuados para áreas de producción sensibles a la introducción de impurezas externas.
- **Mayor flexibilidad y comodidad:** Su exclusiva fórmula de nitrilo también garantiza flexibilidad y destreza, sin comprometer la comodidad.
- **Disminución de los costes indirectos:** Gracias a su suave acabado lijado, estos guantes reutilizables AlphaTec<sup>®</sup> provocan menos rechazos de piezas frágiles y, en consecuencia, menos costes indirectos
- **Auténtica versatilidad:** Cumplen los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA (21 CFR 177.2600) y son excelentes guantes de seguridad alimentaria, pero también son adecuados para aplicaciones de limpieza intensiva.

### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico
- Procesamiento de alimentos
- Servicios

### Aplicaciones

- Manejo de piezas de metal en bruto
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Cambio de herramientas y moldes
- 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



# AlphaTec® Solvex®

## 37-165

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

Denominado anteriormente: Solvex® 37-165

### Prestaciones claves

- **Compuesto de nitrilo de alto rendimiento:** durabilidad y resistencia química
- **Sin flocado interior de algodón:** Protección de las manos con menos riesgos de contaminación
- **Acabado arenado:** Menos rechazos de piezas frágiles, menos costes indirectos



### Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



0086

EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® Solvex® 37-165	Liner Material: N/D Coating Material: Nitrilo	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Verde	• 12 pares por bolsa interna, 6 bolsas internas por caja (72 pares)

#### 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.

