

## Cómodos guantes resistentes a productos químicos, que proporcionan una protección personal muy duradera

- **Confort elevado:** El flocado de algodón de los guantes de seguridad AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-676 absorbe el sudor
- **Agarre mejorado:** su acabado de rombos invertidos les confiere un mejor agarre, para un manejo seguro.
- **Protección especializada:** Una composición de nitrilo de alto rendimiento que ofrece resistencia química EN 374 Tipo A
- **Durabilidad optimizada:** La composición de nitrilo de los guantes industriales AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-676 garantiza una mayor duración que sus equivalentes de neopreno o caucho de grosor similar, con resistencia a la abrasión de nivel EN 4 y ANSI nivel 5.
- **Destreza garantizada:** su composición ligeramente más gruesa de 17 mil/0,43 mm oculta su amplia destreza.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Ideales tanto en seco como en mojado, estos guantes AlphaTec<sup>®</sup> cumplen la normativa de la UE y la FDA sobre manipulación de alimentos.

### Industrias

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

### Aplicaciones

- Entrega de piezas hasta la línea de producción
- 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



# AlphaTec® Solvex®

## 37-676

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

robots

Denominado anteriormente: Solvex® 37-676

### Prestaciones claves

- **Flocado de algodón:** absorbe la humedad para mejorar la comodidad del usuario.
- **Acabado de rombos invertidos:** agarre mejorado, para un manejo más seguro.
- **Compuesto de nitrilo resistente:** Mayor durabilidad y defensas químicas



### Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889 G2



ISO 18889 G2

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGIT UD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® Solvex® 37-676	Liner Material: N/D Coating Material: Nitrilo	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Verde	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje</li><li>• Variante de pack de venta, 6 pares por bolsa, 24 bolsas por caja de embalaje</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

#### 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.

