

## Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones, que cubre hasta la parte superior del codo

- Disponible en numerosas longitudes, grosores, tallas y forros, el guante de nitrilo Sol-Vex® de Ansell ofrece unos resultados óptimos tanto en medio seco como en húmedo donde resulte crucial una gran resistencia química. Totalmente reutilizable y con una resistencia a la abrasión inigualable, ofrece un magnífico confort al usuario.
- Los guantes de nitrilo Sol-Vex® son la elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos.
- La versión sin forro no suelta pelusas, evitando el riesgo de contaminación y favoreciendo su uso en áreas de producción sensibles a la introducción de impurezas externas.
- El acabado en rombos invertidos mejora aún más los niveles de agarre.
- El acabado tipo arena suave aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costes indirectos al contribuir a un menor rechazo en la producción de piezas frágiles.

### Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Fabricación de Metal
- Petróleo y gas
- Químico

### 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



# AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup>

## 37-185

Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones

### Características claves

- Sin flocado de algodón, reduciendo el riesgo de contaminación y favoreciendo su uso en áreas de producción sensibles a la introducción de impurezas externas
- El acabado tipo arena aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costes indirectos gracias a un menor rechazo de piezas frágiles
- Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la abrasión
- Ofrece un magnífico confort al usuario
- Conformidad con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA (21 CFR 177.2600).



### Sensibilizadores

- Dietilditiocarbamato de zinc

### Estándares de rendimiento



### Especificaciones

MARCA   ESTILO	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec <sup>®</sup> Solvex <sup>®</sup> 37-185	N/D, Nitrilo,	7, 8, 9, 10, 11, 6	457 mm/ 18 inches	Verde	• 1 par / polybag; 12 bolsas / carton

#### 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,  
Suite 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76090  
Queretaro, Qro. México  
T: +52 442 296 2050

Ansell, <sup>®</sup> y <sup>™</sup> son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.U.U. y patentes americanas y extranjeras en trámite: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2019 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún 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.