

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[™] Solvex[™] 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[™] Solvex[™] 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[™] cumplen la normativa de la UE y la FDA sobre manipulación de alimentos.

Industrias

- Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Maquinaria y Equipo
- Energía
- Agricultura
- Mercado Postventa Automotriz
- Mantenimiento de Infraestructuras
- Químico

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
- 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[®]

37-676

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

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



Aceleradores químicos de vulcanización

- Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)

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



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGIT UD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec [™] Solvex [™] 37-676	Coating Material: Nitrilo	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Verde	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje • 1 par por bolsa de polietileno, 144 bolsas por caja de cartón

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 © 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.



