

Denominado anteriormente: Solvex® 37-175

Guantes duraderos y cómodos que protegen contra productos químicos y ofrecen una protección versátil de las manos.

- Comodidad elevada:** El flocado de algodón de los guantes de seguridad AlphaTec® Solvex® 37-175 absorbe el sudor de y mejora la comodidad.
- Mayor destreza:** Su grosor de 17 mil/0.46 mm garantiza altos niveles de destreza.
- Protección especializada:** Una composición de nitrilo de alto rendimiento garantiza la resistencia química EN 374 Tipo A.
- Mejora de la durabilidad:** La misma composición de nitrilo hace que estos guantes AlphaTec® sean más duraderos que las alternativas de caucho o neopreno del mismo grosor, con una resistencia a la abrasión EN y ANSI de nivel 4.
- Auténtica versatilidad:** Los guantes EPP AlphaTec® Solvex® 37-175 pueden utilizarse tanto en seco como en mojado, cumpliendo la normativa de manipulación de alimentos FDA 21 CFR 177.2600.

Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico
- Agricultura
- Mercado Postventa Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Energía
- Servicios
- Almacenamiento

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
- Manipulación de mercancías de salida: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Realización de pruebas
- Apertura de hornos, drenaje de bombas,



AlphaTec® Solvex®

37-175

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

Denominado anteriormente: Solvex® 37-175

Prestaciones claves

- Flocado de algodón:** Absorbente de la humedad, para mayor comodidad
- 17 mil/0.46 mm de grosor:** Para guantes de seguridad cómodos y diestros
- Composición del compuesto de nitrilo:** EN 374 Tipo A protección química



Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493



0086

EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



Type A

EN ISO 374-5



JKLOPT

VIRUS



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® Solvex® 37-175	Liner Material: Flocado de algodón Coating Material: Nitrilo	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm/13 pulgadas	Verde	12 por bolsa de plástico, 12 bolsas por caja de embalaje.

Europa, Oriente Medio y África
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Bldv 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.
Bldv. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II.
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Querétaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá
Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1800 363-8340
F: 1888 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.

Ansell

