

AlphaTec™ Solvex™

37-145

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

Denominado anteriormente: Solvex® 37-145

Guantes químicos versátiles y diestros, adecuados para una amplia gama de aplicaciones.

- **Reducción de riesgos:** Los guantes AlphaTec™ Solvex™ 37-145 no tienen flocado interior de algodón, lo que minimiza los riesgos de contaminación por pelusa.
- **Mayor comodidad:** La fina palma de nitrilo de 11 mil/0.28 mm de espesor de estos guantes AlphaTec™ ofrece comodidad táctil y de destreza.
- **Protección especializada:** Una composición de nitrilo de alto rendimiento garantiza la protección química EN 374 Tipo A.
- **Mejora de la durabilidad:** El mismo compuesto de nitrilo las hace muy resistentes, con resistencia a la abrasión de nivel 4 EN y ANSI.
- **Auténtica versatilidad:** Los guantes químicos AlphaTec™ Solvex™ 37-145 pueden utilizarse en condiciones húmedas y secas, y cumplen la normativa de la UE y la FDA sobre manipulación de alimentos.



Industrias

- Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Mantenimiento de Infraestructuras

Aplicaciones

- 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
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesamiento
- Supervisión de operaciones en marcha
- Manipulación de mercancías de salida: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

AlphaTec™ Solvex™

37-145

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

Denominado anteriormente: Solvex® 37-145

Prestaciones claves

- **Sin flocado interior:** Se minimiza el riesgo de contaminación por pelusa
- **Palma fina (11 mil/0.28 mm):** Para mayor tacto, comodidad y destreza
- **Composición del compuesto de nitrilo:** Para protección química EN 374 Tipo A



Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3001X

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



JKNOPT



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGIT UD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec™ Solvex™ 37-145	Coating Material: Nitrilo	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Verde	12 pares por bolsa, 12 bolsas de plástico por caja de embalaje.

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
Querétaro, 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.