

Denominado anteriormente: Solvex® 37-185

Guantes hasta el codo para productos químicos, que protegen las manos y los brazos de forma duradera.

- **Menos riesgos:** Sin flocado interior de algodón, los guantes resistentes a productos químicos AlphaTec® Solvex® 37-185 presentan menos riesgos de contaminación por pelusa.
- **Protección especializada:** Su composición de nitrilo de alto rendimiento les confiere una protección química EN 374 Tipo A, que protege hasta el codo.
- **Mejora de la durabilidad:** Esta composición de nitrilo también garantiza una protección contra la abrasión EN y ANSI de nivel 4, lo que las hace adecuadas para trabajos de limpieza pesados.
- **Comodidad elevada:** Los guantes industriales AlphaTec® Solvex® 37-185 también son muy cómodos y diestros.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Cumplen la normativa de la UE y la FDA sobre manipulación de alimentos.



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Fabricación de Metal
- Energía
- Químico
- Agricultura
- Mercado Postventa Automotriz
- Servicios

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 o proceso de craqueadores de BTX

AlphaTec® Solvex®

37-185

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

Denominado anteriormente: Solvex® 37-185

Prestaciones claves

- **Sin flocado de algodón:** Guantes de protección con menor riesgo de contaminación por pelusa
- **Composición del compuesto de nitrilo:** Niveles de resistencia química EN 374 Tipo A
- **Material duradero:** Resistencia a la abrasión ANSI y EN nivel 4

Aceleradores químicos de vulcanización

- Dietilditiocarbamato de zinc

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

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN ISO 374-1:2016 Type A



AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016



ISO 18889

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® Solvex® 37-185	Liner Material: N/D Coating Material: Nitrilo	7, 8, 9, 10, 11	457 mm/18 pulgadas	Verde	1 par por bolsa de plástico, 12 bolsas de plástico 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.
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.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante
ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

declara bajo su única responsabilidad que el EPI descrito a continuación:

AlphaTec® Solvex® 37-185

Productos fabricados a partir de: [2021/10/22]

EPI para su uso frente a los riesgos categoría III

EN388: 2016



EN ISO 374-1:2016
Type A



EN ISO 374-5:2016



ISO 18889

AGJKLPT

4101X

es conforme con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425 y las normas EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 18889:2019 y es idéntico al EPI que está sujeto al examen UE de tipo (módulo B, anexo V del Reglamento); con el número de certificado 032/2021/1071, expedido por el organismo notificado:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

y está sujeto al procedimiento establecido en el anexo VIII (módulo D) del Reglamento bajo la supervisión del organismo notificado:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

A handwritten signature in black ink.

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Lugar: Bruselas
Fecha: 2021/10/22

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante
ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

declara bajo su única responsabilidad que el EPI descrito a continuación:

AlphaTec® Solvex® 37-185

Productos fabricados a partir de: [2021/01/27] y hasta: [2021/10/21]

EPI para su uso frente a los riesgos categoría III

EN ISO 374-1:2016
Type A



EN ISO 374-5:2016



EN 388



ISO 18889

AGJKLPT

4102X

es conforme con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425 y las normas EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 18889:2019 y es idéntico al EPI que está sujeto al examen UE de tipo (módulo B, anexo V del Reglamento); con el número de certificado 032/2019/1749.02, expedido por el organismo notificado:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

y está sujeto al procedimiento establecido en el anexo VII (módulo C2) del Reglamento bajo la supervisión del organismo notificado:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Lugar: Bruselas
Fecha: 2021/01/27

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante
ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

declara bajo su única responsabilidad que el EPI descrito a continuación:

AlphaTec® Solvex® 37-185

Productos fabricados a partir de: [2019/11/26] y hasta: [2021/01/26]

EPI para su uso frente a los riesgos categoría III

EN ISO 374-1:2016
Type A



EN ISO 374-5:2016



EN 388



ISO 18889

AGJKLPT

4102X

es conforme con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425 y las normas EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 18889:2019 y es idéntico al EPI que está sujeto al examen UE de tipo (módulo B, anexo V del Reglamento); con el número de certificado 032/2019/1749, expedido por el organismo notificado:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

y está sujeto al procedimiento establecido en el anexo VII (módulo C2) del Reglamento bajo la supervisión del organismo notificado:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Lugar: Bruselas
Fecha: 2019/11/26

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante
ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

declara bajo su única responsabilidad que el EPI descrito a continuación:

Solvex® 37-185

Productos fabricados hasta: [2019/11/25]

EPI para su uso frente a los riesgos categoría III



A K L

4102

es conforme con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425 y las normas , EN 374:2003, EN 388:2003, EN 420:2003 + A1:2009 y es idéntico al EPI que está sujeto al examen CE de tipo; con el número de certificado 03205087 expedido por el organismo notificado:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

y está sujeto al procedimiento establecido en el anexo VII (módulo C2) del Reglamento bajo la supervisión del organismo notificado:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Lugar: Bruselas
Fecha: 2005/03/21