AlphaTec® Solvex®

37-185

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

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
- Petróleo y gas
- Químico
- AgriculturaMercado 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 y proceso de craqueadores de BTX







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















Especificaciones

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

EN ISO 374-5:2016

Europa, Oriente Medio v 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

Canadá

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada T: 1800 363-8340 F: 1888 267-3551

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





