

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 caqueadores 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
G2

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.

seguraepp