

Guantes resistentes a productos químicos y con protección a cortes, con forro de alta visibilidad, para una protección avanzada

- **Protección especializada:** La barrera de nitrilo de los guantes de protección AlphaTec® 58-735 protege contra los productos químicos comunes.
- **Características mejoradas:** Su forro interior de alta visibilidad indica cuando la coraza está en peligro, avisando a los usuarios, mientras que su puño plegable puede evitar que los productos químicos corran por el brazo.
- **Defensas reforzadas:** El tejido de punto INTERCEPT™ Cut Resistance de los guantes de seguridad AlphaTec® 58-735 garantiza una protección contra cortes ANSI A3/EN ISO C.
- **Agarre reforzado:** El tratamiento de nitrilo AnsellGRIP™ proporciona un mejor agarre para manipular componentes tanto húmedos como aceitosos.
- **Durabilidad optimizada:** Los guantes AlphaTec® 58-735 también alcanzan el nivel 5 de resistencia a la abrasión ANSI, para una mayor duración.
- **Mayor comodidad y destreza:** La integración del forro en la cubierta de nitrilo garantiza un mejor ajuste, comodidad y tacto.
- **Manipulación de alimentos sin daños:** Estos guantes AlphaTec® cumplen la normativa de manipulación de alimentos de la UE y la FDA, mientras que la homologación Oeko-Tex® Standard 100 los certifica libres de sustancias consideradas nocivas para la salud humana.



Industrias

- Automotriz
- Químico
- Ciencias de la Vida
- Maquinaria y Equipo
- Petróleo y gas
- Procesamiento de alimentos
- Fabricación de Metal
- Servicios Médicos de Emergencia

Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Toma y procesado de muestras
- Eliminación de vidrio roto
- Limpieza de derrames o fugas
- Ensamble y montaje de componentes
- Mezcla o carga de sustancias químicas
- Limpieza de plantas y maquinarias

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-735

Avanzada resistencia al corte y protección química

Prestaciones claves

- **Barrera de concha de nitrilo:** Resistencia EN 374 Tipo A contra productos químicos comunes
- **Forro interior de alta visibilidad:** Indica cuando se corta, para mayor seguridad
- **Tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™:** Protección al corte ANSI A3/EN ISO C

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.

Tecnologías

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Estándares de rendimiento



Especificaciones

| MARCA REF. | DESCRIPCIÓN | GALGA | TALLA | LONGITUD | COLOR | EMBALAJE |
|---------------------|--|-------|--------------------|-----------------------|-------|--|
| AlphaTec® 58-735 | Liner Material: Ansell INTERCEPT™ Technology Coating Material: Nitrilo + PI Featured Technology: ANSELL GRIP™ | 18 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 350 mm/ 13.8 pulgadas | Gris | 6 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje. |