

## 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
- Ciencias de la Vida
- Energía
- Procesamiento de alimentos
- Fabricación de Metal
- Servicios Médicos de Emergencia

### Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- 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
- Manejo de herramientas de limpieza & aplicación



#### 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

#### Tecnologías



**ANSELL GRIP™**

Ansell Grip Technology



**INTERCEPT™**

Cut Resistance Technology



#### Estándares de rendimiento



STANDARD  
100

1803027  
Centexbel



0493



4X32C



X1XXXX



AJJKLMNOPT



#### Especificaciones

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