

## Protección superior contra cortes y productos químicos

- **Protección especializada:** La barrera de nitrilo de los guantes AlphaTec® 58-835 protege contra los productos químicos más comunes
- **Funciones mejoradas:** Su forro interior visible de color naranja indica cuándo la coraza está comprometida, advirtiendo a los usuarios.
- **Defensas reforzadas:** El forro INTERCEPT™ Cut Resistance de los guantes de seguridad AlphaTec® 58-835 garantiza una protección EN ISO CUT F y ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6.
- **Agarre reforzado:** el tratamiento de la carcasa de nitrilo ANSELL GRIP™ proporciona un mejor agarre para manipular componentes tanto húmedos como aceitosos.
- **Durabilidad optimizada:** Los guantes AlphaTec® 58-835 alcanzan una resistencia ANSI/ISEA 105-2024 ABRASION NIVEL 5 y EN ABRASION NIVEL 4, para una mayor duración.
- **Mayor comodidad y destreza:** Los hilos de mayor galga y el mayor uso de HPPE aumentan drásticamente la comodidad, el tacto y la destreza.
- **Manipulación de alimentos sin daños:** Estos guantes AlphaTec® resistentes a los productos químicos y a los cortes cumplen la normativa de la UE y la FDA sobre manipulación de alimentos

### Industrias

- Automotriz
- Reciclaje y eliminación de residuos
- Químico
- Petróleo y gas
- Fabricación de Metal

### Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Eliminación de vidrio roto
- Limpieza de derrames o fugas
- Ensamble y montaje de componentes
- Manejo de herramientas de limpieza & aplicación
- Transporte si sustancias peligrosas
- Manipulación de piezas metálicas afiladas



#### Prestaciones claves

- **Barrera de concha de nitrilo:** Resistencia EN ISO 374 Tipo A frente a los productos químicos habituales
- **Revestimiento interior con indicador visible naranja:** Indica cuándo se cortan los guantes de protección química, para una mayor seguridad
- **Tecnología INTERCEPT™ de resistencia a los cortes:** Protección EN ISO CUT F y ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6



#### Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493

Category III

EN388: 2016



4X43F

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



#### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITU D	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-835	<b>Liner Material:</b> HPPE, Nylon, Hilos de ingeniería <b>Coating Material:</b> Nitrilo + PI	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Gris	6 pares por bolsa, 12 bolsas por cartón

#### 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.