

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-735

Avanzada resistencia al corte y protección química

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 para productos químicos 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 la carcasa de nitrilo ANSELL GRIP™ proporciona un mejor agarre para manipular componentes tanto húmedos como aceitosos.
- **Durabilidad optimizada:** Los guantes EPI 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

WWW.ANSELL.COM

Ansell

- Mezcla o carga de sustancias químicas

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

Tecnologías



ANSELL GRIP™

Ansell Grip Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Estándares de rendimiento



STANDARD 100
1803027
Centexbel



0493



4X32C



X1XXXX



AJKLMNOPT



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 / 13.8	Gris	<ul style="list-style-type: none"> 6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

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
Queretaro, 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 © 2024 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.

