

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

WWW.ANSELETICOM

• 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







58-735

Avanzada resistencia al corte v 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





Estándares de rendimiento



STANDARD 100 1803027 Centexbel











EN ISO 374-1:2016 Type A AJKLMNOPT



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGIT UD	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	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

Canadá

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada T: 1800 363-8340 F: 1888 267-3551

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, 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 Grown Bernardo Quintana N Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76090 Queretaro, Qro. México T: +52 442 296 2050

