

Guantes duraderos resistentes a productos químicos con mayor agarre, ideales para aplicaciones en exteriores

- Agarre mejorado:** El revestimiento ANSELL GRIP™ de los guantes químicos AlphaTec® 58-530B hace que se necesite menos fuerza para manipular piezas húmedas o aceitosas.
- Confort elevado:** Su forro interior acrílico negro aumenta la comodidad al tiempo que facilita su uso en exteriores
- Defensas avanzadas:** La construcción encolada de estos guantes AlphaTec®, con un polímero de revestimiento que no penetra en el forro durante la fabricación, garantiza una protección química EN 374 Tipo A.
- Mejora de la durabilidad:** También alcanzan una resistencia a la abrasión EN de nivel 3 y ANSI de nivel 5
- Protección especializada:** Además de la protección química, poseen el nivel 1 de calor por contacto de la norma EN 407, que evita lesiones en el lugar de trabajo.
- Destreza aumentada:** El diseño ligero de galga 7 de los guantes AlphaTec® 58-530B PPE los hace más diestros, para una protección maniobrable de las manos.

Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico
- Procesamiento de alimentos

Aplicaciones

- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Aplicación de selladores, retoque
- Cambio de herramientas y moldes
- Manejo de herramientas de limpieza & aplicación
- Almacenamiento de materias primas
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado



- Supervisión de operaciones en marcha
- Manipulación de mercancías de salida:

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-530B

Una exclusiva combinación de agarre y resistencia química

Prestaciones claves

- **Tecnología ANSELL GRIP™:** Se necesita menos fuerza para agarrar piezas húmedas o aceitosas
- **Forro acrílico negro:** Cómodo y con un color ideal para su uso en exteriores
- **Construcción pegada:** Sin penetración de la camisa y mayor destreza

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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



EN 407



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5:2016



0493

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-530B	Liner Material: Acrílico Coating Material: Nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10, 11	290 / 11.4	Gris	• 6 pares por bolsa; 12 bolsas de plástico por caja de embalaje

Europa, Oriente Medio y África
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Bldv 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/patentmapping © 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.

Ansell

