

Guantes químicos resistentes a la abrasión con mayor agarre, perfectos para aplicaciones en interiores



- **Agarre mejorado:** el revestimiento ANSELL GRIP™ de los guantes químicos AlphaTec® 58-530W hace que se requiera menos fuerza al manipular componentes húmedos o aceitosos.
- **Confort elevado:** Su forro interior de nailon blanco aumenta el confort y ofrece una excelente durabilidad.
- **Defensas avanzadas:** Una construcción adherida, por la que su polímero de revestimiento no penetra en la camisa durante la fabricación, garantiza una protección química EN 374 Tipo A.
- **Mejora de la durabilidad:** Estos guantes AlphaTec® también alcanzan niveles de resistencia a la abrasión EN nivel 3 y ANSI nivel 5.
- **Protección especializada:** Además, ofrecen resistencia al calor EN 407, para mejorar la seguridad en el lugar de trabajo.
- **Destreza aumentada:** El diseño ligero de galga 13 de los guantes industriales AlphaTec® 58-530W los hace más diestros, para una protección maniobrable de las manos.

Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico
- Petróleo y gas
- 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

58-530W

Una exclusiva combinación de agarre y resistencia química

Prestaciones claves

- **Tecnología ANSELL GRIP™:** Se necesita menos fuerza para agarrar piezas húmedas o aceitosas
- **Forro de nailon blanco:** Guantes de seguridad más cómodos y resistentes
- **Construcción pegada:** Penetración cero del liner, 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

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



Estándares de rendimiento



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-530W	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	290 / 11.4	Gris	<ul style="list-style-type: none">• 6 pares por bolsa; 12 bolsas de plástico por caja de embalaje• Variante de paquete de venta, 1 par por bolsa, 72 bolsas por caja de 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
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.

Ansell

