

Una inigualable combinación de resistencia química, agarre confiable, y cómodo recubrimiento interior hacen estos guantes ideales para uso al aire libre



- Estos guantes aislantes con agarre ofrecen una combinación única entre protección química, impermeabilidad, agarre, flexibilidad y destreza, lo cual hace que estos guantes sean la opción lógica para trabajar con químicos.

Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico
- Agricultura
- Servicios Médicos de Emergencia
- Procesamiento de alimentos
- Petróleo y gas

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: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

Prestaciones claves

- El guante incorpora la revolucionaria ANSELL GRIP™ Technology para que los usuarios puedan manipular objetos húmedos o engrasados con menos fuerza de agarre y más control. Esta exclusiva combinación de resistencia a sustancias químicas y agarre, junto con flexibilidad y destreza, hacen del guante AlphaTec la elección lógica cuando se trabaja con sustancias químicas
- Protección segura contra productos químicos para una seguridad añadida. Tecnología patentada ANSELL GRIP™ Technology que garantiza la impenetrabilidad del polímero del recubrimiento en el forro durante la fabricación. El grosor del recubrimiento es consistente y seguro, y su barrera química reduce la posibilidad de que entren en contacto con la piel las sustancias químicas
- Los guantes 58-530B con forro acrílico negro se recomiendan para aplicaciones de exterior
- Versión más larga que el modelo 58-530B para mayor protección

Tecnologías



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



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.

Estándares de rendimiento



Especificaciones

| MARCA REF. | DESCRIPCIÓN | GALG A | TALLA | LONGITUD | COLO R | EMBALAJE |
|-------------------|---------------------------------|--------|-----------------|-----------------------------------|--------|---|
| AlphaTec® 58-535B | Acrílico, Nitrilo, Ansell Grip™ | 7 | 7, 8, 9, 10, 11 | 340-348 mm/ 13.38- 13.70 pulgadas | Gris | • 6 pares / polybag; 12 bolsas / carton |

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 © 2021 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.