

Guantes resistentes a productos químicos que ofrecen un agarre superior y una destreza avanzada



- **Protección especializada:** Los guantes de seguridad AlphaTec™ 58-270 poseen un fino revestimiento de nitrilo, que permite una protección química EN 374 Tipo A con un confort transpirable.
- **Agarre reforzado:** el revestimiento ANSELL GRIP™ garantiza un agarre líder en su clase, para un manejo más seguro.
- **Características mejoradas:** Los puños de seguridad especiales de los guantes industriales AlphaTec™ 58-270 hacen que sean fáciles de poner y quitar, lo que facilita su uso diario.
- **Destreza aumentada:** Su diseño sin costuras de calibre 15 ayuda a reducir la tensión y aumentar la destreza
- **Confort elevado:** Además, su forro de nailon retiene menos el calor, reduciendo la transpiración y garantizando una mayor comodidad.
- **Mejora de la durabilidad:** Estos guantes AlphaTec™ son muy resistentes, con resistencia a la abrasión de nivel 4 ANSI.

Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Agricultura
- Mercado Postventa Automotriz

Aplicaciones

- Almacenamiento de materias primas
- Retoque
- Realización de pruebas
- Moldeo por inyección a presión
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Ensamble final
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Ensamble y montaje de componentes
- Ensamble & inspección de componentes

AlphaTec™

58-270

Guante resistente a productos químicos con un agarre seguro y gran flexibilidad

Prestaciones claves

- **Cáscara de nitrilo fina y duradera:** protección química EN 374 Tipo A
- **Revestimiento ANSELL GRIP™:** Para guantes EPI que ofrecen un agarre superior.
- **Puño de seguridad generoso:** Guantes de seguridad fáciles de poner y quitar

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

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3121A

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889
G2



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGIT UD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec™ 58-270	Líner Material: Nylon Coating Material: Nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 / 11.8	Gris	<ul style="list-style-type: none">• 12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja• Vend pack variant ,1 pair per bag ,72 bags per 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 © 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.

