

Tecnología híbrida revolucionaria que ofrece un gran avance en el rendimiento químico

-Protección química extrema: Los guantes AlphaTec® 53-002 superan 17 de 18 productos químicos según la norma EN 374:2016, de los cuales 16 son de clase 6 >480 minutos y 16 de 18 > clase 2 según la norma ASTM F739, con un límite inferior de 10 veces para superarla.

-Confort y destreza elevados: Proceso de fabricación único para un ajuste optimizado con agarre de diamante elevado para un rendimiento seguro en una amplia gama de escenarios.

-Mayor durabilidad: También poseen resistencia a la abrasión conforme a la norma EN 388 para una mejor protección mecánica.

-Protección especializada: Y antiestático según la norma EN 1149-3 para evitar lesiones en el lugar de trabajo.

Industrias

- Automotriz
- Químico
- Ciencias de la Vida
- Reciclaje y eliminación de residuos
- Servicios

Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Manipulación de Productos Químicos
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Fugas químicas
- Limpieza de derrames o fugas



Prestaciones claves

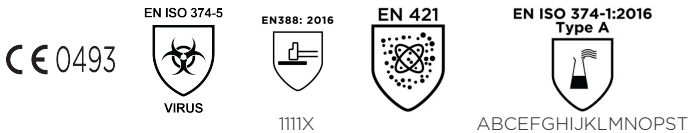
- **Tecnología de barrera química MICROCHEM™:** Tecnología única multicapa de polímero de caucho y laminado plástico para una protección química extremadamente amplia.
- **Protección multirriesgo:** AlphaTec 53-002 proporciona una protección química de última generación, a la vez que ofrece una protección contra riesgos secundarios, como los riesgos mecánicos.
- **Comodidad y rendimiento:** Capa única para ponérsela y quitársela que facilita su uso

Aceleradores químicos de vulcanización

- N,N'-Difeniltiourea
- Difenil guanidina

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



Tecnologías



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 53-002	Coating Material: Neoprene + Laminate film Featured Technology: MICROCHEM™	7 - 11	350 / 14	Negro	1 par/bolsa de polietileno 36 bolsas de polietileno/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
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/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.