

Nuestros guantes de butilo más finos, con mayor resistencia química, destreza y comodidad.



- **Defensas avanzadas:** Los guantes de butilo AlphaTec® 38-514 ofrecen una protección superior contra productos químicos altamente agresivos, incluidos aldehídos, cetonas, ésteres y ácidos minerales concentrados.
- **Reducción de los riesgos de alergia:** Al no contener proteínas de látex, estos guantes de protección de las manos no presentan ningún riesgo para los usuarios alérgicos al látex.
- **Mejora de la ergonomía:** Diseñados para ofrecer comodidad, los guantes industriales AlphaTec® 38-514 presentan una forma curvada natural y un tacto suave, protegiendo las manos a la vez que facilitan su colocación.
- **Mayor flexibilidad:** Su fórmula de butilo blando también mejora su flexibilidad y destreza.
- **Agarre reforzado:** Además, estos guantes de butilo presentan un acabado rugoso alrededor de la sección de la mano, lo que mejora el agarre y garantiza una manipulación más segura.

Industrias

- Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Químico

Aplicaciones

- Mantenimiento & reparación de equipos
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Manipulación de mercancías
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Supervisión de operaciones en marcha
- Carga y mezcla de materias primas
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Limpieza de hornos, bombas de destilación, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Fugas, derrames u otras filtraciones

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-514

Excelente resistencia a sustancias químicas, incluyendo disolventes o ácidos fuertes.

Denominado anteriormente: ChemTek™ 38-514

Prestaciones claves

- **Polímero de butilo:** Resistencia frente a los productos químicos más agresivos*
- **Formulación sin látex:** Sin riesgo de reacciones alérgicas relacionadas con el látex
- **Diseño ergonómico y tacto suave:** Comodidad de ajuste y protección
- **Sometido a ensayo y cumple los requisitos de la norma EN 16350:** Sigue pendiente la inclusión de la norma EN16350 en la certificación de productos

*Incluidos aldehídos, cetonas, ésteres y ácidos minerales concentrados



Estándares de rendimiento



0493

EN388: 2016



1000X

EN ISO 374-1:2016



ABCIKMPST

EN ISO 374-5



VIRUS

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA A	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 38-514	Coating Material: Polímero de butilo	7, 8, 9, 10	350 mm/13.8 pulgadas	Negro	36 pares por caja de embalaje, empaquetados individualmente con hoja informativa.

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.

