

Denominado anteriormente: ChemTek™ 38-520

Guantes de butilo resistentes a los productos químicos, que protegen al usuario de los riesgos agresivos con comodidad

- **Protección especializada:** Los guantes industriales AlphaTec® 38-520 ofrecen una excelente protección contra productos químicos agresivos, como aldehídos, cetonas, ésteres y ácidos minerales concentrados.
- **Reducción de los riesgos de alergia:** Sin látex por diseño, estos guantes de butilo eliminan los riesgos de alergia al látex
- **Mejora de la ergonomía:** Los guantes de protección AlphaTec® 38-514 también son cómodos, con una forma curvada natural y un tacto suave, lo que mejora la seguridad en el lugar de trabajo a la vez que facilita su colocación.
- **Mayor flexibilidad:** Además, su fórmula de butilo blando aumenta su flexibilidad y destreza.
- **Agarre reforzado:** Estos guantes de trabajo flexibles también cuentan con un acabado rugoso alrededor de la zona de la mano, que refuerza el agarre para un manejo más seguro y confiado.

Industrias

- Ciencias de la Vida
- Petróleo y gas
- Químico

Aplicaciones

- Manipulación de Productos Químicos
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Mantenimiento & reparación de equipos



Denominado anteriormente: ChemTek™ 38-520

Perfil de rendimiento

Prestaciones claves

- **Polímero de butilo:** resistencia a productos químicos agresivos*.
- **Formulación sin látex:** se eliminan los riesgos de alergia al látex
- **Diseño ergonómico y tacto suave:** Comodidad de ajuste, facilidad de uso
*incluidos aldehídos, cetonas, ésteres y ácidos minerales concentrados
- El producto se ha sometido a ensayo y cumple los requisitos de la norma EN 16350. Sigue pendiente la inclusión de la norma EN 16350 en la certificación de productos



Aceleradores químicos de vulcanización

- Disulfuro de 2-Mercaptobenzotiazol
- Disulfuro de dipentametileno tiuramo
- Disulfuro de tetrametiltiurano

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	TALLA	LONGITU D	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 38-520	Coating Material: Polímero de butilo	7, 8, 9, 10, 11	355 / 14	Negro	• 36 pares/caja. Envuelto individualmente con inserto

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.