

## Cómodo guante resistente a sustancias químicas.

- La elección estándar son los guantes de caucho natural.
- El caucho natural 100% ofrece una excelente sensibilidad y gran resistencia a la tracción.
- Interior de felpa de algodón: suave, no irrita y es muy comfortable.
- Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas.



### Industrias

- Químico
- Fabricación
- Petróleo y gas
- Mantenimiento

### Aplicaciones

- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Mantenimiento
- Tareas de limpieza
- Preparación de productos farmacéuticos

#### Características claves

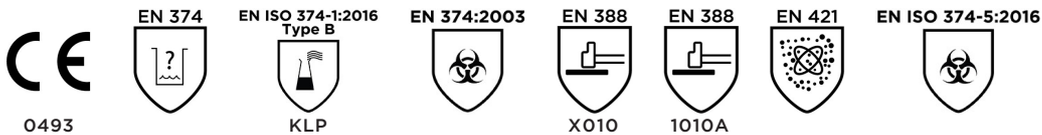
- Cloración interna para reducir el riesgo de alergias
- Guante para trabajos poco exigentes
- Forro 100% flocado de algodón

#### Sensibilizadores

- Proteínas del caucho natural
- Dietilditiocarbamato de zinc



#### Estándares de rendimiento



#### Especificaciones

MARCA   ESTILO	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLO R	EMBALAJE
AlphaTec® 87-650	Flocado de algodón, Látex de caucho natural,	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	305 mm	Amarillo	• 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja

**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,  
 Suite 1304, 1305 y 1306,  
 Col. Centro Sur, c.p. 76090  
 Queretaro, Qro. México  
 T: +52 442 296 2050

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.U.U. y patentes americanas y extranjeras en trámite: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2019 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún 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.