

# **37-310**Agarre, destreza y flexibilidad mejorados

### Guantes finos pero duraderos para el procesado de alimentos, que ofrecen una ligera protección química.

- Reducción de riesgos: La ausencia de flocado de algodón en el interior de los guantes de seguridad AlphaTec<sup>®</sup> 37-310 reduce los riesgos de contaminación por pelusa, mientras que su composición sin látex los hace aptos para alérgicos de tipo I.
- Ergonomía avanzada: La fina palma de estos guantes AlphaTec<sup>®</sup> de 8 mil/0.2 mm ofrece una mayor destreza, mientras que su ajuste "diseñado" significa que son ideales para su uso como sobreguante o de forma independiente.
- Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos: También cuentan con la certificación europea de manipulación de alimentos.
- Defensas especializadas: Los guantes AlphaTec<sup>®</sup>
  37-310 poseen protección química EN 374 Tipo B, contra ácidos ligeros, grasas, aceites y líquidos.
- Protección añadida: Además, estos guantes de seguridad industrial tienen un puño largo, que se extiende hasta el antebrazo, para una mayor protección personal.

### Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Servicios de Limpieza / Saneamiento
- Agricultura
- Químico
- Servicios
- Almacenamiento

### **Aplicaciones**

- Procesamiento de Lácteos
- Procesamiento de Frutas y Verduras
- Comidas preparadas
- Tareas de limpieza
- Limpieza





# **37-310**Agarre, destreza y flexibilidad mejorados

#### **Prestaciones claves**

- Sin flocado y sin látex: Menor riesgo de contaminación y alérgenos
- Palma extrafina de 8 mil/0.2 mm: Para guantes de protección con destreza avanzada
- Certificado de manipulación de alimentos: Guantes de seguridad ideales para la elaboración de alimentos



#### Estándares de rendimiento

**C €** 0493













### **Especificaciones**

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 37- 310	Liner Material: N/D Coating Material: Nitrilo	7, 8, 9, 10, 11	310 mm/12.2 pulgadas	Azul	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.