

## Neopreno de primera calidad que ofrece excelente protección contra numerosos productos químicos

- Revestimiento de neopreno de primera calidad. Protección eficaz contra numerosos aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y disolventes.
- Buena resistencia a todas las agresiones mecánicas.
- Opción de guantelete aislado para altas y bajas temperaturas, con guante interior de algodón acolchado. Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes (hasta 180°C) y a temperaturas muy bajas (-25°C).
- Guante de forma anatómica perfectamente adaptado a la mano en reposo. Mayor destreza y menos fatiga en las manos.

### Industrias

- Fabricación de Metal
- Químico

### Aplicaciones

- Operaciones de fundición
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Extrusión, plegado o perforación de formas
- Procesado de láminas, bobinas y tubos
- Fabricación de piezas metálicas, planchas de vidrio
- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas



### Características claves

- Guante recubierto de neopreno con acabado liso y forro tejido de algodón
- Guante cómodo anatómico perfectamente adaptado a la mano en reposo. Mejora la destreza y reduce la fatiga de las manos
- Acabado liso que ofrece una excelente resistencia ante un amplio espectro de sustancias químicas, integrando también un forro de algodón que mejora la resistencia a perforaciones y desgarros



### Estándares de rendimiento



### Especificaciones

MARCA   ESTILO	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 09-924	Algodón tejido, Neopreno,	10	350 mm/ 14 pulgadas	Negro	• 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje