

Capucha resistente a las salpicaduras químicas, al fuego, al arco eléctrico y a los líquidos calientes para utilizar con la chaqueta, el abrigo y el overol transpirables AlphaTec.

### Capucha resistente a las salpicaduras de sustancias químicas líquidas que ofrece resistencia al fuego, a los líquidos calientes y al arco eléctrico..

El abrigo de la serie AlphaTec® 6667x está fabricado con un tejido basado en Nomex® que contiene una membrana transpirable.

Ofrece protección contra incendios repentinos, así como una excepcional protección contra salpicaduras de productos químicos líquidos, a la vez que ayuda a gestionar el estrés térmico al permitir que el calor corporal se disperse a través del tejido. El trabajador está protegido y cómodo durante todo un turno de trabajo.

- Capucha opcional que se fija al cuello mediante cierres de velcro
- Diseñado para acomodar un casco
- Correa para la barbilla
- Destinado a utilizarse con la chaqueta 66670, el abrigo 66671 o el overol 66677



## Industrias

- Químico
- Procesamiento de alimentos
- Minería
- Mantenimiento
- Fabricación de Metal

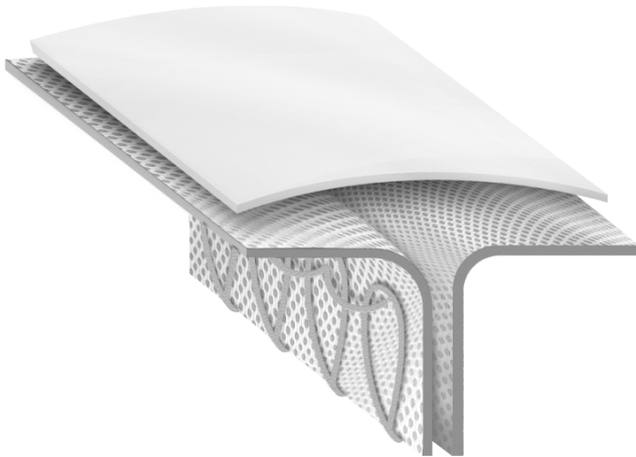
## Aplicaciones

- Desinfección y saneamiento de plantas
- Manipulación de Productos Químicos
- Reparación y mantenimiento
- Plataformas petrolíferas
- Minería
- Chapado metálico
- Procesado de alimentos
- Saneamiento
- Servicios públicos
- Energía
- Plantas acuáticas
- Transporte de sustancias peligrosas
- Elaboración de papel y pulpa

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- La capucha opcional se sujeta al cuello mediante cierres de velcro y cuenta con una correa para la barbilla
- El tejido para salpicaduras químicas ofrece protección con datos de penetración para más de 70 sustancias químicas
- El tejido FR es resistente a las descargas eléctricas, los arcos voltaicos y los líquidos calientes
- El tejido transpirable maximiza el confort, reduciendo el riesgo de estrés térmico y aumenta la productividad
- El sistema de tejido laminado duradero es lavable a máquina para una vida útil más larga y rentable

## Diagrama de costuras



## Performance Standards

ASTM F1671



## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
<b>Tallas Disponibles</b>	Talla única
<b>Color</b>	Azul
<b>Resumen de Empaque</b>	1 por caja
<b>Material del Producto</b>	Interior de Nomex® blanco con membrana transpirable y exterior de Nomex® azul
<b>Modelo</b>	Capucha desmontable 66-674
<b>Resumen de Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Probado según la norma ASTM F955-2015 - Método de prueba estándar para evaluar la transferencia de calor a través de materiales para ropa de protección al entrar en contacto con sustancias fundidas</li><li>• Cumple con la norma ASTM F1671 - Resistencia a los patógenos transmitidos por la sangre</li><li>• Cumple con la norma EN 1149-5 - Ropa de Protección - Propiedades Electrostáticas</li></ul>
<b>Tipo de Costura</b>	Cosidos y pegados
<b>Fecha de Caducidad</b>	5 years

**Para mayor información, visítenos en [www.ansell.com](http://www.ansell.com), o llame al**

**Europa, Oriente Medio y África**

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

**Norteamérica**

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

**Australia**

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Asia Pacífico**

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**Latinoamérica y Caribe**

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

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](http://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.

