

## Chaqueta 66-670

La chaqueta certificada por la NFPA 1990 (NFPA 1992) y la NFPA 2112 es transpirable, reutilizable y resistente a las salpicaduras de productos químicos, al fuego repentino, al arco eléctrico y a los líquidos calientes.

**Chaqueta certificada NFPA 1990 (NFPA 1992) y NFPA 2112, que combina una comodidad y una durabilidad extraordinarias con la resistencia a las salpicaduras de productos químicos líquidos, al fuego repentino, a los líquidos calientes y al arco eléctrico..**

El overol 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 sustancias químicas líquidas, a la vez que ayuda a manejar 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.

Las características de diseño incluyen:

- Mangas raglán, diseñadas para un cómodo movimiento de los brazos.
- Correas de cierre ajustables de Velcro en la muñeca, el tobillo y la solapa delantera para un ajuste perfecto.
- Doble solapa en la cremallera frontal para un cierre seguro.
- Cremallera de alta resistencia.
- Lengüeta frontal para enganchar un micrófono u otros dispositivos.
- Capucha desprendible opcional (66-664) que se sujeta al cuello mediante un cierre de Velcro.



## Industrias

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

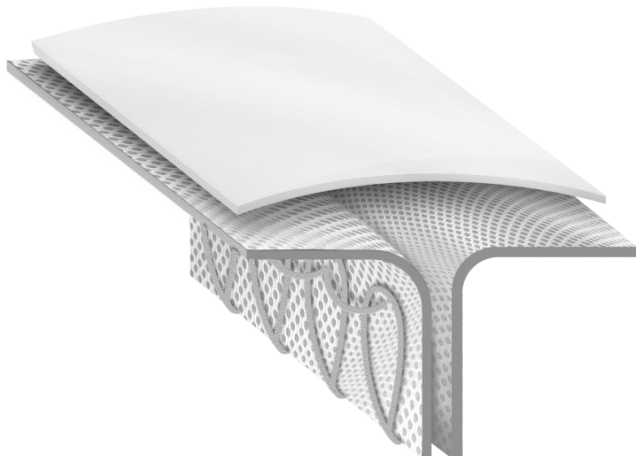
## Aplicaciones

- Desinfección y saneamiento de plantas
- Manipulación de Productos Químicos
- Operaciones de rescate
- Rescate y extracción de zonas confinadas
- Plataformas petrolíferas
- Minería
- Chapado metálico
- Procesado de alimentos
- Saneamiento
- Servicios públicos
- Energía
- Plantas acuáticas
- Elaboración de papel y pulpa
- Transporte si sustancias peligrosas
- Potencial fuego relámpago

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- El tejido para salpicaduras químicas ofrece protección con datos de penetración para más de 70 productos químicos
- El tejido FR resiste el fuego repentino, el arco eléctrico y los líquidos calientes
- El tejido transpirable maximiza el confort, reduciendo el riesgo de estrés térmico y aumentando la productividad
- Las costuras selladas y la doble solapa frontal garantizan que toda la prenda ofrezca una protección hermética contra las salpicaduras químicas
- Cremallera de alta resistencia FR
- Cierres de velcro en los puños
- El duradero sistema de tejido laminado es lavable a máquina para una vida útil más larga y rentable
- Certificado según NFPA 1990 (NFPA 1992)
- Certificado según la norma NFPA 2112 - 2018 - Norma sobre ropa resistente a las llamas para la protección del personal industrial contra exposiciones térmicas de corta duración a causa del fuego

## Diagrama de costuras



## Performance Standards



ASTM F1671



EN 1149-5

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
<b>Tallas Disponibles</b>	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
<b>Color</b>	Azul
<b>Resumen de Empaque</b>	1 pieza por caja de embalaje.
<b>Material del Producto</b>	Interior de Nomex® blanco con membrana transpirable y exterior de Nomex® azul
<b>Modelo</b>	Chaqueta 66-670
<b>Resumen de Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado según la norma NFPA 1990 (NFPA 1992)</li><li>• Certificado según la NFPA 2112 - Norma sobre ropa resistente a las llamas para la protección del personal industrial contra exposiciones térmicas de corta duración a causa del fuego</li><li>• Probado según la norma ASTM F955-2015 - Método de prueba estándar para evaluar la transferencia de calor a través de los materiales para la 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 Electroestáticas</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.

