

## Abrigo Transpirable AlphaTec® FR 66-671

El abrigo certificado NFPA 1990 (NFPA 1992) y NFPA 2112 es transpirable, reutilizable y resistente a salpicaduras químicas, fuego repentino, arco eléctrico y líquidos calientes.

**Abrigo certificado NFPA 1990 (NFPA 1992) y NFPA 2112 que combina comodidad y durabilidad excepcionales con resistencia a salpicaduras químicas líquidas, fuego repentino, líquidos calientes y al arco eléctrico..**

El abrigo de la serie AlphaTec® 66-671 está hecho de tejido a base de Nomex® que contiene una membrana transpirable.

Ofrece protección contra incendios repentinos, así como una excepcional protección contra salpicaduras químicas líquidas, mientras que ayuda a controlar el estrés por calor al permitir que el calor corporal se disperse a través de la tela. El trabajador está protegido y cómodo durante todo un turno completo.

Las características de diseño incluyen:

- Mangas raglán, diseñadas para ofrecer un movimiento cómodo del brazo.
- Correas ajustables de Velcro en la muñeca y la solapa delantera para un ajuste perfecto.
- Doble solapa frontal con cremallera para un cierre seguro.
- Cremallera FR de alta resistencia.
- Pestaña frontal para enganchar un micrófono u otros dispositivos.
- Capucha desmontable opcional (66-674) que se fija al collar mediante cierres de Velcro.



## Industrias

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

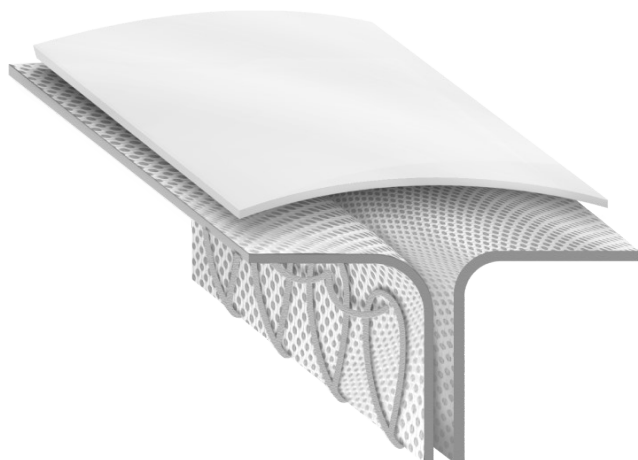
## Aplicaciones

- 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
- Elaboración de papel y pulpa
- Transporte de sustancias peligrosas
- Potencial fuego relámpago

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- El tejido contra salpicaduras químicas proporciona protección con datos de penetración contra más de 70 productos químicos
- La tela FR resiste el fuego repentino, el arco eléctrico y los líquidos calientes
- El tejido transpirable maximiza la comodidad, reduciendo el riesgo de estrés por calor y aumentando la productividad
- Las costuras selladas y la doble solapa frontal aseguran que toda la prenda ofrezca una protección hermética contra químicos
- Cierres de Velcro en los puños
- El sistema duradero de tela laminada se puede lavar a máquina para una vida útil más larga y rentable

## Diagrama de costuras



Performance Standards



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Color	Azul
Resumen de Empaque	Empaquetado individualmente.
Material del Producto	Interior de Nomex® blanco con membrana transpirable y exterior de Nomex® azul
Modelo	Abrigo Transpirable AlphaTec® FR 66-671
Resumen de Estándares	<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 Electrostáticas</li></ul>
Tipo de Costura	Cosidos y pegados
Fecha de Caducidad	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

**Asia Pacífico**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**Norteamérica**  
Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

**Latinoamérica y Caribe**  
  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

**Australia**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041