

El overol con peto certificado 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.

**Overol con peto certificado 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 con peto de la serie AlphaTec® 66-672 está fabricado con un tejido basado en Nomex® que contiene una membrana transpirable.

Ofrece protección contra incendios y una excepcional protección contra salpicaduras de productos químicos líquidos, mientras ayuda a controlar 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:

- Correas ajustables con cierre de Velcro en el tobillo para un ajuste perfecto.
- Correas ajustables con hebillas de paracaídas.



## Industrias

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

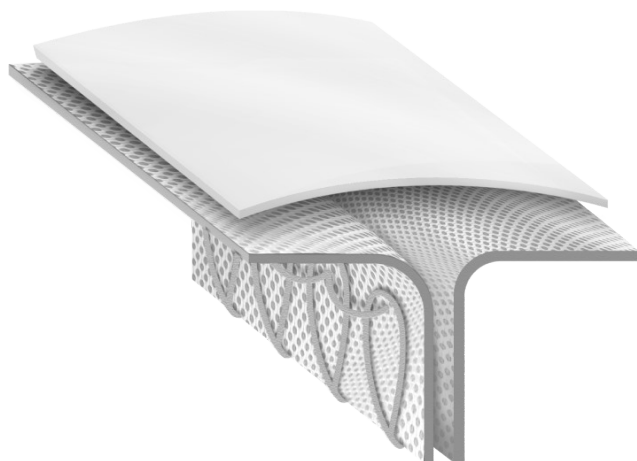
## Aplicaciones

- Desinfección y saneamiento de plantas
- 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 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 la comodidad, 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 de productos químicos
- Correas y hebillas ajustables FR
- Cierres de Velcro en las piernas
- El duradero sistema de tejido laminado es lavable a máquina para una vida útil más larga y rentable

## Diagrama de costuras



## Performance Standards



ASTM F1671



EN 1149-5

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
Color	Azul
Resumen de Empaque	1 pieza por caja de embalaje.
Material del Producto	Interior de Nomex® blanco con membrana transpirable y exterior de Nomex® azul
Modelo	Overol con peto AlphaTec® transpirable FR 66-672
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

