

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

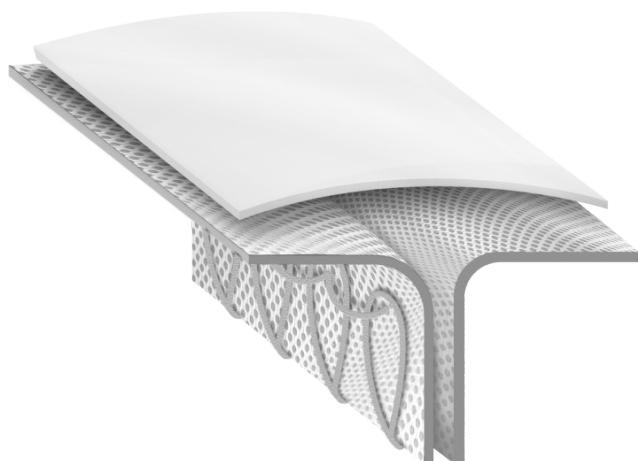
Aplicaciones

- 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



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
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	Chaqueta 66-670
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none">• Certificado según la norma NFPA 1990 (NFPA 1992)• 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• 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• Cumple con la norma ASTM F1671 - Resistencia a los patógenos transmitidos por la sangre• Cumple con la norma EN 1149-5 - Ropa de Protección - Propiedades Electrostáticas
Tipo de Costura	Cosidos y pegados
Fecha de Caducidad	5 years

Para mayor información, visítenos en 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

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 © 2025 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.

