

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

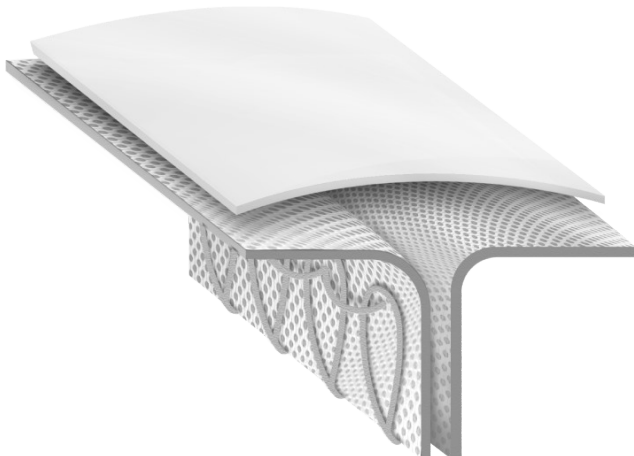
Aplicaciones

- 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 | |
|-------------------------------|---|
| 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 Electroestáticas |
| 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

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 © 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.

