

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

Overol con peto

AlphaTec® transpirable FR 66-672

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

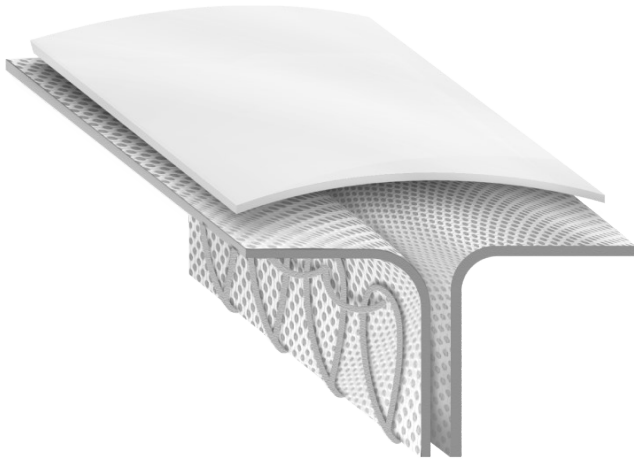
Aplicaciones

- 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 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 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">• 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.

