

Capucha resistente a las salpicaduras de sustancias químicas líquidas que ofrece resistencia al fuego, a los líquidos calientes y al arco eléctrico..

El abrigo 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 productos químicos líquidos, a la vez que ayuda a gestionar 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.

- Capucha opcional que se fija al cuello mediante cierres de velcro
- Diseñado para acomodar un casco
- Correa para la barbilla
- Destinado a utilizarse con la chaqueta 66670, el abrigo 66671 o el overol 66677



Industrias

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

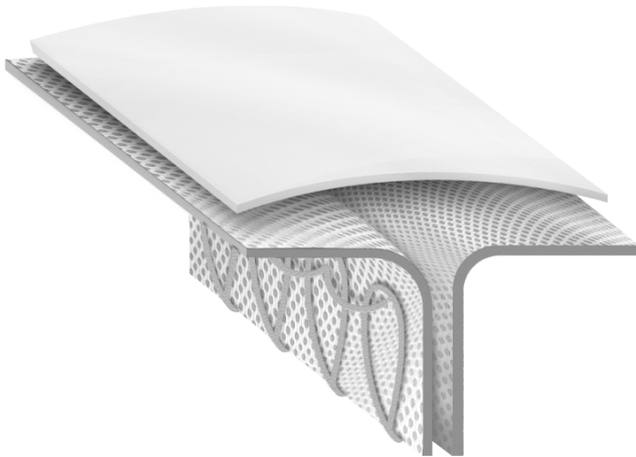
Aplicaciones

- 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
- Transporte de sustancias peligrosas
- Elaboración de papel y pulpa

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- La capucha opcional se sujeta al cuello mediante cierres de velcro y cuenta con una correa para la barbilla
- El tejido para salpicaduras químicas ofrece protección con datos de penetración para más de 70 sustancias químicas
- El tejido FR es resistente a las descargas eléctricas, los arcos voltaicos y los líquidos calientes
- El tejido transpirable maximiza el confort, reduciendo el riesgo de estrés térmico y aumenta la productividad
- El sistema de tejido laminado duradero es lavable a máquina para una vida útil más larga y rentable

Diagrama de costuras



Performance Standards

ASTM F1671



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	Talla única
Color	Azul
Resumen de Empaque	1 por caja
Material del Producto	Interior de Nomex® blanco con membrana transpirable y exterior de Nomex® azul
Modelo	Capucha desmontable 66-674
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none">• Probado según la norma ASTM F955-2015 - Método de prueba estándar para evaluar la transferencia de calor a través de materiales para 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

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.

