

Denominado anteriormente: TRELLECHEM® Splash 600

Overol de seguridad contra salpicaduras, básico y reutilizable, que otorga protección contra aerosoles químicos.

- **Usabilidad y conveniencia diarias:** Los overoles de protección química AlphaTec™ 66-310 Modelo 111 ofrecen versatilidad además de reutilización, y cuentan con piernas abiertas con elástico
- **Defensas y comodidad optimizadas:** Esta prenda protectora exterior suave y flexible también brinda protección antiestática
- **Protección adicional:** Como este traje de protección de cuerpo completo es resistente a peligros químicos y biológicos, protegen contra álcalis, ácidos y agentes infecciosos
- **Mayor visibilidad:** Para una mayor visibilidad, estos overoles reutilizables resistentes a químicos se producen en amarillo fluorescente, garantizando una mejor seguridad en el lugar de trabajo
- **Rendimiento certificado:** Este traje de protección contra peligros está certificado según las normas EN 14605:2005, Tipo 4 (herméticos a aerosoles)



Industrias

- Equipo de Bomberos y Salvamento
- Industria

Aplicaciones

- Petroquímica
- Limpieza industrial y de depósitos
- Equipos de emergencias
- Prevención de incendios y salvamento
- Equipos de primera respuesta
- Equipos de emergencia contra materiales peligrosos
- Manipulación de Productos Químicos

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **EPP para materiales peligrosos versátil y reutilizable:** Práctico y económico
- **Tela suave, flexible y antiestática:** Traje protector cómodo
- **Resistencia biológica y química:** Manipulación más segura garantizada

Diagrama de materiales

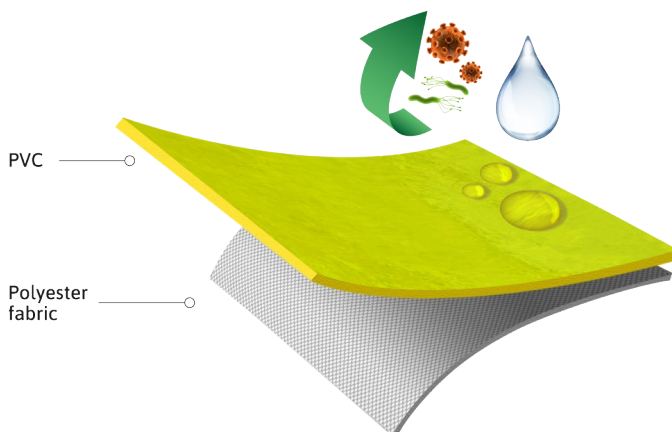
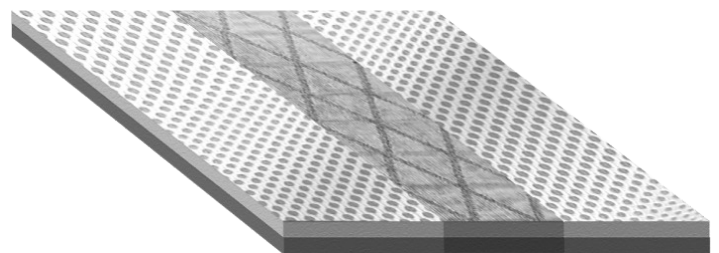


Diagrama de costuras



Performance Standards



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Amarillo fluorescente
Modelos disponibles	111
Resumen de Empaque	Envasado individual
Material del Producto	Tejido de poliéster, revestimiento simple de PVC
Modelo	66-310 Modelo 111
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none">• EN 14605:2005, type 4 (spray-tight)• EN 14126:2003 (infective agent protection)• EN 1149-5:2008 (anti-static suit material)
Fecha de Caducidad	7 years

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	<p><p>• Capucha con cordón ajustable y solapa para el mentón para mayor protección</p>;<p>• Mangas abiertas con cierre de gancho y bucle</p>;<p>• Perneras abiertas con elástico</p>;<p>• Cremallera de nailon, cubierta por un protector/solapa antisalpicaduras doble con broches de presión</p></p>
Guantes y accesorios	Mangas abiertas con cierre de gancho y velcro. Los guantes no están incluidos, pero pueden pedirse por separado.
Calzado y accesorios	Perneras abiertas con elástico (Modelo 111). Las botas no están incluidas, pero pueden pedirse por separado.
Cremallera	Cremallera de nylon. La cremallera está protegida por un doble protector contra salpicaduras/solapa con broches de presión.

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.

