



### Tipo de uso

Estos buzos están concebidos para la protección de sustancias peligrosas y contra la contaminación por productos o personas.

Los suelen usar, según el grado de toxicidad y según el medio ambiente, para la protección de partículas en suspenso en el aire y proyecciones o pulverizaciones no tóxicas.

La exposición a ciertos productos químicos fuertemente concentrada puede necesitar tejidos que procuran una mayor protección o prendas hechas de manera diferente.

Prendas fabricadas conforme a los tipos 1 a 3 pueden proteger contra esas condiciones o el uso de materias más protectoras.

Trabajos de pulverización, de pintura, industria farmacéutica, electrónica, trabajos de renovación, de mantenimiento, trabajos para quitar amianto (\*).

### Propiedades generales

#### ✓ Modelo:

- Mono de protección química.
- No-tejido polipropileno con revestimiento.
- Capucha 3 piezas y con elástico.
- Cierre con cremallera y solapa adhesiva.
- Ajuste elástico a la cintura, en las muñecas y en los tobillos.
- Costuras herméticas con cinta naranja.
- Propiedades electrostáticas.

#### ✓ Materias: No-tejido flexible laminado (polipropileno + película microporosa)

#### ✓ Color tejido: blanco.

#### ✓ Peso del tejido: 65 g/m<sup>2</sup>.

#### ✓ Tallas: L, XL, XXL.

#### ✓ Embalaje: - caja de 50 piezas.

- bolsa individual.



Más información: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

### Ventajas

- ✓ Calidad del tejido respirable, anti-estático y anti-bacteriano.
- ✓ Calidad de confección irreprochable que ofrece la comodidad y un bienestar en los movimientos del utilizador (capucha de tres piezas).
- ✓ Tapeta con banda elástica para una perfecta estanqueidad y una mejor protección (hasta la capucha).
- ✓ Capucha, puños y tobillos con elástico que garantizan una perfecta estanqueidad con otros equipos.
- ✓ Costuras estanques gracias a una banda termo-sellada.
- ✓ Presentación en bolsa individual.



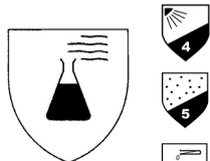
### Conformidad

Este buzo ha sido probado de acuerdo con las normas europeas siguientes:

- **EN14605:2005+A1:2009; tipo 4B:** ropa de protección química que proporciona protección contra salpicaduras de líquidos y la pulverización.
- **EN13982-1:2004+A1:2010; tipo 5B:** ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas transportadas por aire.
- **EN13034:2005+A1:2009; type 6B:** ropa de protección química que ofrece protección limitada contra los productos químicos líquidos.
- **EN1149-5:2008;** Ropa de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y diseño.
- **EN1073-2:2002:** Clase 1: Ropa de protección no ventilada contra la contaminación radiactiva bajo forma de partículas.
- **EN14126:2003:** Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos.

Cumple con la Directiva 89/686/CEE Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). Categoría III.

Examen CE de tipo expedido por el **Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.**, organismo notificado n°0624.



EN14605:2005 + A1:2009  
Tipo 4B



EN13982-1:2004 + A1:2010  
Tipo 5B



EN13034:2005 + A1:2009  
Tipo 6B  
(uso limitado)



EN1149-5:2008



EN1073-2:2002  
Clase 1



EN14126:2003



Vuestro colaborador Unik®

unik®  
SINGER