

## >> Utilización (\*)

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 pulverisaciones no toxicas.

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 4 pueden proteger contra esas condiciones o el uso de materias mas protectoras.

Trabajos de pulverización, de pintura, industria farmacéutica, electrónica,

## >>Características técnicas

- ✓ Modelo : Buzo de protección química. Capucha de 3 paneles.
  - Con sujeción elástica. Cierre con cremallera y solapa adhesiva.
  - Ajuste elástico a la cintura, en las muñeca y en los tobillos.
  - Costuras hérmeticas termoselladas con una cinta protectora.
- ✓ Materia: No-tejido. SMS polipropileno.
- → Peso del tejido: 55 gm².
- → Color: tejido color azul, cinta protector color azul.
- ✓ Tallas : L, XL, 2XL, 3XL.
- → Embalaje: Caja de 50 unidades.
  - Cada buzo en bolsa individual.



→ Para más información: www.singer.fr



## >> Ventajas

- ✓ Calidad de confección irreprochable que ofrece la comodidad y un bienestar en los movimientos del utilizador (capucha de tres paneles).
- → Tapeta con banda elástica para una perfecta estanqueidad y una mejor protección (hasta la capucha).
- $\checkmark$  Capucha, punos 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 según las normas europeas siguientes:

- EN ISO 13688 : 2013. Ropa de protección. Requisitos generales
- EN 13982-1: 2004 + A1: 2010. Tipo 5. Ropa de protección para uso contra partículas sólidas. Parte 1: Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire. (Ropa de tipo 5).
- EN 13034 : 2005 + A1 : 2009. Tipo 6. Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6).
- EN 1073-2 : 2002. Clase 1. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas. Es conforme al **Reglamento (UE) 2016/425** relativa a los Equipos de Protección Individual **(EPI). Cat III.**

Certificado de Examen UE de tipo (modulo B) entregado por el Centrocot. Organismo notificado nº 0624.

Conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción más control supervisado de los productos a intervalos aleatorios (**módulo C2**) bajo la supervisión del organismo notificado **Centrocot**. Organismo notificado **n°0624**.



Su colaborador SINGER® SAFETY



EN 13982-1 : 2004 +A1 : 2010 Tipo 5



EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Tipo 6 (uso limitado)



EN 1073- 2 : 2002 Clase 1 **C**€0624



