

No-tejido polipropileno  
MICROPOROSO. 65 gm<sup>2</sup>.  
Costuras cosidas.



## >> Uso (\*)

Estos monos han sido creados para la protección contra sustancias peligrosas y la contaminación por productos o personas. Son típicamente utilizados, según el grado de toxicidad y el entorno, para la protección contra las partículas en suspensión en el aire y las salpicaduras o pulverizaciones no tóxicas. La exposición a ciertos productos químicos fuertemente concentrados puede necesitar tejidos que proporcionen una mayor protección o indumentaria concebida de otro modo. Las prendas fabricadas conforme a los Tipos 1 a 4 o el uso de materias más protectoras pueden proteger contra estas condiciones. Trabajos de pulverización, de pintura, industria farmacéutica, electrónica, trabajos de renovación, de mantenimiento...

## >> Características técnicas

- ✓ **Modelo:** Mono de protección química. Con capucha fija tres piezas y con elástico. Cierre de cremallera con solapa ancha, acompañada de una cinta auto-adhesiva. Ajuste elástico en cintura, puños y tobillos. Costuras cosidas.
- ✓ **Materia:** tejido liviano laminado (polipropileno + capa microporosa) (Tejido recubierto).
- ✓ **Peso:** 65gm<sup>2</sup>.
- ✓ **Color:** blanco.
- ✓ **Talla:** L, XL, 2XL, 3XL.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 50 piezas.  
- sobre individual.



## >> Ventajas

- ✓ Calidad de tejido respirable, anti-estático y anti-bacteriano.
- ✓ Calidad de una confección impecable, aportando confort y holgura para los movimientos del usuario (capucha tres piezas).
- ✓ Solapa con cinta auto-adhesiva para una perfecta impermeabilidad y una mejor protección (sube hasta la capucha).
- ✓ Capucha, puños y tobillos con elástico, garantizando una perfecta hermeticidad con otros equipos.
- ✓ Presentación en sobre individual colgable.

## >> 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-B.** 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-B.** Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (Ropa de tipo 6).
- **EN 1149-5 : 2008.** Propiedades electrostáticas - Parte 5. Exigencias de rendimiento de materiales y de concepción.
- **EN 14126 : 2003 +AC : 2004.** Exigencias de rendimiento y métodos de prueba para las prendas de protección contra agentes infecciosos.
- **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 nº **0624**.



EN ISO 13982-1 : 2004  
+A1 : 2010  
**Tipo 5-B**



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



EN 14126 : 2003  
+AC : 2004



EN 1073-2 : 2002  
Clase 1



EN 1149-5 : 2008

**INOTTEC**

**SINGER®**  
safety