

No-tejido polipropileno
MICROPOROSO. 65 gm².
Costuras herméticas
termoselladas con una
cinta protectora



>> 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 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 4 pueden proteger contra esas condiciones o el uso de materias más 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 muñecas y en los tobillos.
- Costuras herméticas 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.



>> 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).
- ✓ 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 **nº0624**.



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



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



EN 1073- 2 : 2002
Clase 1

CE 0624

INOTTEC

SINGER®

safety