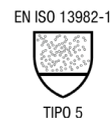




## TRAJE DE PROTECCIÓN DESECHABLE TIPO 5/6

Traje de Protección Desechable Tipo 5/6 CHEMITOOL proporciona una buena barrera química contra partículas peligrosas. Indicado para proteger el cuerpo contra partículas sólidas, salpicaduras químicas, partículas radiactivas y agentes infecciosos.

- ✓ **Capucha con elástico para ajustar**
- ✓ **Cierre de cremallera cubierto con una solapa autoadhesiva**
- ✓ **Elástico en la cintura, puños y tobillos.**
- ✓ **Protección de categoría III**
- ✓ **No se puede reutilizar**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>POLIPROPILENO CON POLIETILENO LAMINADO</b>
<b>Modelo</b>	C500
<b>Color</b>	Blanco
<b>Peso</b>	55 gr
<b>Cantidad por caja</b>	50 unidades (empaquetado en bolsas individuales)
<b>Peso caja</b>	11,50 kg
<b>Dimensión de la caja</b>	52 x 32 x 46 cm

## MANTENIMIENTO



No lavar



No planchar



No secar en secadora



No lavar en seco



No usar blanqueador



Inflamable



No reutilizar  
DESECHABLE  
DE UN SOLO USO

## CERTIFICACIONES

Traje de Protección Desechable Tipo 5/6 CHEMITOOL es un equipo de protección personal que pertenece a la categoría III para RIESGOS IRREVERSIBLES y cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad aplicables del Reglamento (UE) 2016/245, con las normas

 <b>CE</b> CAT III <small>0624</small>	<b>EN ISO 13688: 2013</b> para ropa de protección - Requisitos generales.
EN 1149-5 	<b>EN 1149-5: 2018</b> para ropa de protección. Propiedades electrostáticas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Parte 5:</b> Requisitos de rendimiento del diseño y del material contra el riesgo de acumulación de carga electrostática.</li> </ul>
EN 13034  TIPO 6	<b>EN 13034: 2005 + A1: 2009</b> para ropa de protección contra productos químicos líquidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisitos de rendimiento para ropa de protección contra productos químicos que ofrecen protección limitada contra productos químicos líquidos (Tipo 6), como hidróxido de sodio de nivel 3 TIPOS (10%), ácido sulfúrico nivel 3 (30%), nivel 3 a-xileno. y nivel 3 1-butanol.</li> </ul>
EN ISO 13982-1  TIPO 5	<b>EN ISO 13982-1: 2004/A1: 2010</b> para ropa de protección para uso contra partículas sólidas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Parte 1:</b> Requisitos de desempeño para ropa de protección química que brinde protección completa al cuerpo contra partículas sólidas en el aire (ropa de tipo 5) de acuerdo con EN ISO 13982-2: 2004.</li> </ul>
EN 14126  TIPO 5-B/6-B	<b>EN 14126: 2003/AC: 2004</b> requisitos de desempeño y métodos de prueba para ropa protectora contra agentes infecciosos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo 5-B y Tipo 6-B.</b></li> </ul>
EN 1073-2  CLASSE 1	<b>EN 1073-2: 2002</b> para ropa de protección contra la contaminación radiactiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Parte 2:</b> Requisitos y métodos de prueba para la ropa de protección sin ventilación contra la contaminación radiactiva por partículas clasificadas como (<b>Tipo 1</b>)</li> </ul>

SAP	TAMAÑO	PECHO	ALTURA	EAN
CHS10010101S	S	86 - 94 cm	158 - 166 cm	5604630098038
CHS10010101M	M	94 - 102 cm	166 - 174 cm	5604630097987
CHS10010101L	L	102 - 110 cm	174 - 182 cm	5604630098021
CHS10010101XL	XL	110 - 118 cm	182 - 190 cm	5604630098014
CHS10010101XXL	XXL	118 - 129 cm	190 - 198 cm	5604630098007
CHS10010101XXXL	XXXL	129 - 141 cm	198 - 206 cm	5604630097994

**Nota:** La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.