

**Referencia:** HXCR-03

**Certificación CE:**

- **UNE EN ISO 13982-1** (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). (ISO 13982-1:2004/AM 1:2010)
- **UNE EN 13034** (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))
- **EN1073-2** (Ropas de protección contra la contaminación radioactiva. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas) y
- **EN1149** (Ropas de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 1: Método de ensayo para la medición de la resistividad de la superficie)

**Descripción:** De colores blanco-rojo-azul. Material SMS 55gsm, Costura Serged Estilo: Muñeca / cintura / tobillo elásticos, con capucha, cremallera frontal, opción: solapa de tormenta. Tallaje disponible: S-M-L-XL-XXL. Proporcionará protección para filtrar partículas; permeable al aire y al vapor de agua para ayudar a reducir el riesgo de estrés por calor; sin silicona; con un ajuste corporal optimizado para mejorar la comodidad y la seguridad del usuario. **Embalaje:** 1 ud/bolsa, 50 uds/caja Peso: 13kg. Dimensiones de la caja: 48\*32\*56cm

**Aplicaciones y usos:** Este mono de protección SMS se puede aplicar a trabajos relacionados con el asbesto, manipulación de polvos, mantenimiento general, construcción, industrias farmacéuticas, procesamiento de madera y metal, pulverización de pintura, aplicaciones de fibra de vidrio / resina / fibras cerámicas, etc.



# BUZO TIPO 5/6 ANTIESTÁTICO REF HXCR-03

## PERFORMANCE CHART

Fabric Physical Properties			Class
Abrasion Resistance		EN 530 Meth.2	Class 2
Flex Cracking Resistance		ISO 7854 B	Class 6
Trapezoidal Tear Resist. MD		ISO 9073-4	Class 2
	XD		Class 2
Puncture resistance		EN863	Class 1
Tensile Strength MD		ISO 13934-1	Class 1
	XD		Class 1
Radioactive Protection		EN1073-2:2002	Class 1
Fabric Chemical Properties	Test	Penetration	Repellency
Method			
Resistance to chemical	EN 368		
Sulphuric acid 30%		Class 3	Class 2
Sodium Hydroxide 10%		Class 3	Class 2
o-Xylene		U	U
Butanone-1ol		U	U
Whole suit test performance			
Type 5 Inward leakage		IL 82/90<30%&TILS 8/10<15%	
Method as defined by EN ISO 13982-1:2004			Pass
Type 6 Light spray			
Method as defined by EN13034:2005			Pass
Barrier to infective agents			
En1073-2:2002			Pass
Barrier to radioactive particulates			
EN1149-5:2008 Anti-static			Pass