

Referencia: HXCR-04

Certificación CE:

- **UNE EN14126** (Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos)
 - **ISO 16603/16604**; resistencia a la penetración de líquidos contaminados (sangre sintética/fluido corporales) bajo presión hidrostática y a patógenos transmitidos por la sangre (test con bacteriófago Phi-X174), ambos con una clasificación 5/6
 - **EN ISO 22610**; resistencia a la penetración de líquidos contaminados por vía húmeda (test con microorganismo staphylococcus aureas) con una clasificación 1/6
 - **ISO/DIS 22611**; resistencia a la penetración de aerosoles contaminados (test con microorganismo staphylococcus aureas) con una clasificación 1/3
 - **ISO 22612**; resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas (test con esporas de Bacillus Subtilis) con una clasificación 3/3
- **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 color blanco, gramaje de 60-63 g/m² con costuras remalladas. Ajuste mediante elásticos en pecho, muñecas y tobillos. Con capucha y cierre mediante cremallera central oculta bajo tapeta.

Tallaje: XL/XXL. **Embalaje:** 1 ud/bolsa, 60 uds/caja **Peso:** 12 kg. Dimensiones de la caja: 48*32*50cm

Aplicaciones y usos: Estas prendas con protección contra agentes biológicos tienen como fin aislar distintas partes del cuerpo para que la piel no entre en contacto con los agentes biológicos que pudieran estar presentes en el lugar de trabajo. Indicado también como elemento de protección en la aplicación de pintura en spray, fumigaciones, aplicaciones industriales y farmacéuticas, salas limpias, empresas farmacéuticas y como primer elemento de protección frente a riesgos bacteriológicos s/normativa EN14126.

