

Bata de Aislamiento

Bata de aislamiento impermeable no estéril con puños de poliéster.

Protección

- ✓ Compuesta por polipropileno (PP) y film plástico, repelente a fluidos y microorganismos en toda su superficie. Bata 100% impermeable.

Beneficios

- ✓ Perfecto ajuste alrededor de la muñeca con puño de poliéster. Correcta sujeción gracias a sus dos cierres con cintas (cuello y cintura).

Normativas

- ✓ Nivel de protección alta frente a la penetración de líquidos según la normativa **EN 13795**.
- ✓ Nivel de protección para la ropa de protección contra agentes biológicos según la normativa **EN 14126**.

EN 13795	Prestación Estándar	Alta Prestación
Población microorganismos ($ufc/100cm^2$)	≤ 300	≤ 300
Linting seco (Log_{10} pelusa)	≤ 4	≤ 4
Resistencia estallido en seco (kPa)	≥ 40	≥ 40
Resistencia al estallido en húmedo (kPa)	≥ 40	≥ 40
Columna de agua ($cm H_2O$)	≥ 20	≥ 100
Resistencia a la tracción Seco (N)	≥ 20	≥ 20
Resistencia a la tracción Húmedo (N)	≥ 20	≥ 20
Penetración microbiana (I_2)	≥ 2.8	≥ 6

EN 14126	Norma
Resistencia a la penetración por bacteriófago Phi-X174	ISO 16604:2004
Resistencia a la penetración de aerosoles contaminados biológicamente	ISO/DIS 22611:2003
Resistencia a la penetración bacteriana en seco	ISO 22612:2005
Resistencia a la penetración a agentes biológicos por contacto mecánico en húmedo	ISO 22610:2006



Impermeable a salpicaduras

Resistencia a la penetración de líquidos

Referencias

Descripción	Color	Ref.	Embalaje
Bata aislamiento	Azul	160452	50 UI

