



Descripción del producto:

Confeccionada en tejido microporoso de polietileno y poliéster, diseñada para ofrecer una barrera eficaz frente a agentes biológicos, polvo y fluidos contaminantes.

Su estructura multicapa proporciona una combinación óptima de resistencia, transpirabilidad y comodidad, ideal para entornos clínicos, hospitalarios, industriales o de laboratorio.

Características técnicas:

- Tejido de cuerpo y mangas: Película microporo rosa de
- polietileno y capa de poliéster/polietileno.
- Puños: 100% poliéster.
- Tiras: 57% pulpa de madera y 43% de poliéster
- No contiene látex.
- Protección contra fluidos nocivos de polvo, humo y aerosoles.
- Indicada para su utilización en protección contra polvo, bacterias, virus, gotitas y brumas
- PM 2.5 y otras partículas.
- Bata antiestática.
- Muy alta resistencia a la penetración de líquidos y bacterias, con baja emisión de pelusa y resistente a la abrasión, rotura y tensión, según normativa EN13795.
- Puños largos, de elástico tejido, indeformables, con memoria.
- Cintas de cierre fuertemente cosidas o unidas por termosellado, resistentes a la tracción.
- Costuras por sellado térmico.
- Envasado No estéril
- Producto de un solo uso

Información Reglamentaria:

- Clase de AEMPS: 1
- Cumple con la normativa 92/42/EEC

Propiedades y ventajas:

- Alta protección frente a fluidos, aerosoles, polvo fino, bacterias, virus y partículas PM 2.5.
- Barrera eficaz contra la penetración de líquidos y microorganismos, con baja emisión de pelusa.
- Resistencia mecánica superior a la abrasión, rotura y tensión.
- Antiestática, reduce el riesgo de acumulación electrostática.
- Cumple con los requisitos de rendimiento y seguridad establecidos por la norma EN 13795 (ropa quirúrgica y protectora).











Av. Rómulo Betancourt No. 499, Santo Domingo, D.N., República Dominicana.



