

CONFEKAREN S.A.S.

NIT 901.253.083-
Cra 37a #4-36 B/ Santa Isabel
Tel: (2) 4206205
Cali - Colombia



FICHA TECNICA

OVEROL TRAJE BIOLÓGICO LAMINADO / NO ESTÉRIL

Tela no tejida laminada, composición: 58% polipropileno, 39% polietileno y 3% otros.

- ❖ Colores disponibles: Azul
- ❖ Talla S,L,XL,XXL o estandar si el cliente requiere.
- ❖ Presentacion comercial: No estéril Bolsa x 5 unidades.

ESPECIFICACIONES DE DISEÑO

Un solo cuerpo, Manga larga puño resortado.

Sistema de cierre: 75cm largo cubre de cuello a cintura (elastico en cintura si el cliente requiere)
Cierre filamento de nylon 100% poliester, liviano, flexible, repelente al agua y resistente a fuerzas horizontales.

Sistema de calzado: bota adicionada para proteccion calzado con resorte en la parte baja o ajuste elastico sin bota, si el cliente requiere.

Proteccion cabeza: Capucha con ajuste elastico, para una mayor proteccion y comodidad.

INDICACIONES

1. Desechable y suave.
2. Fresco, cómodo de llevar.
3. Es ligero y resistente y tiene permeabilidad al aire.
4. Resistencia al agua y sangre.
5. El overol traje biologico laminado se utiliza como barrera de proteccion para procedimientos en el sector salud, entre otros usos que se requieran.
6. Resistencia a grasas y aceites.
7. Resistencia a rasgados.



CARACTERISTICAS

1. El overol traje biologico laminado es durable, suave, ligero, cómodo, resistente, a la abrasión y electricidad estática.
2. El overol traje biologico laminado es permeable al aire y vapor, mientras que resiste el agua y el líquido.
3. Con la superficie perfectamente lisa, El overol traje biologico laminado es capaz de repeler líquidos inorgánicos y evitar salpicaduras de sustancias químicas. El polvo solido no se puede adherir.
4. El overol biologico laminado tiene un recubrimiento especial para prevenir eficazmente el polvo dañino, super fino, ácidos inorgánicos de alta densidad, álcalis y soluciones salinas.
5. Ofrece resistencia a líquidos de aproximadamente 5 MPA.
6. Está comprobado que El overol biologico laminado ofrece una protección contra la sangre, y otros líquidos.
7. El overol traje biologico laminado cuenta con una fibra transpirable que permite la circulación de aire en el interior, reduciendo la sensación de calor.

APLICACIONES

Se aplica en ámbitos tales como Industria automoriz, alimenticia, petrolera, laboratorios, hospitales, manejo de desechos organicos entre otros. Actualmente utilizado como prenda para prevención y proteccion del virus sars-cov-2 y la enfermedad covid-19.

INFORMACION ADICIONAL

Registro sanitario: No estéril no requiere
Clase: I