

# FICHA TÉCNICA:

Descripción: TRAJE DE PROTECCIÓN ANTIFLUIDO + ANTIBACTERIAL+

PROTECCIÓN UV

Composición: 35 % Algodón

65% Poliéster

**Tecnología:** Antifluido + Antibacterial + Solidez a la luz (Protección UV)

Gramaje: 120 g/m2

Tallas: Small (S) Medium (M) / Large (L) /Extra Large (XL)

Color: Azul Oscuro / Negro / Azul Regatta (Celeste)

Tela: Medic
País de Origen: Ecuador
Calidad: Primera

Ante la emergencia generada por el COVID-19 el traje de Bioseguridad se ha convertido en un insumo de protección necesario para toda la ciudadanía, la cual necesita realizar sus actividades diarias fuera de su hogar.

Su uso común esta direccionado a:

- Doctores
- Servidores Públicos
- Fuerzas Armadas
- Industrias
- Limpieza
- Sector alimenticio
- Pintura
- Fumigación de plantas
- Entre otros

## Características:

Entre sus características principales se encuentran:

- Ayuda a la protección contra COVID–19.
- Protege de partículas sólidas y salpicaduras de químicos o solventes.



- Su material es ultra ligero, reduciendo el calor y generando comodidad al usarlo
- Todas sus aberturas son elásticas, proporcionando mejor movimiento y seguridad.
- Su cierre proporciona una excelente comodidad y ayuda de manera óptima a la no penetración de solventes y otras sustancias.

#### Modo de empleo:

El traje debe ser colocado sobre la ropa y es recomendable utilizar la talla adecuada, para de esta manera lograr un mejor movimiento y comodidad al ejecutar cualquier tipo de tarea.

#### Diseño del Traje:

El diseño del traje está de acuerdo al estándar ANSI/ ISEA 101-1996, sin embargo, las prendas tienen mayor longitud en las extremidades para brindar más comodidad al usuario.

### Tipo de Costura:

Las costuras de los trajes son fileteadas, es un tipo básico de costura que es apropiado para exposición a sustancias no peligrosas. La superposición de costuras proporciona resistencia y durabilidad

#### Empaque:

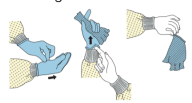
El traje viene en empaque individual, proporcionando un sistema de auto dispensado y reduciendo el espacio de almacenamiento. Las bolsas selladas reducen el riesgo de contaminación cruzada.



## Cómo Retirar Con Seguridad Equipo De Protección Personal Epp.

Hay varias formas de eliminar de forma segura el EPP sin contaminar su ropa, piel o mucosas con materiales potencialmente infecciosos.

1. Retire guantes



2. Retire gafas o pantalla



3. Retire traje de bioseguridad



4. Retire mascarilla



5. Lavarse las manos o usar un desinfectante a base de alcohol, inmediatamente tras quitar todos los EPP



Creemos firmemente que el trabajo responsable y la mano de obra nacional podrá sacar a nuestro país adelante, somos fabricantes ecuatorianos y creemos en nuestro país y ponemos a disposición nuestro trabajo.