

# TRAJE DE PROTECCIÓN

ANTIFLUIDO DE POLIETILENO CONTRA LÍQUIDOS  
BAJO PRESIÓN Y PARTÍCULAS



TP-PE-1

## DESCRIPCIÓN

Los trajes Cellux ® TP-PE-1 ideales para proteger a las personas de la penetración de líquidos no peligrosos, inclusive bajo presión (mangueras, spray, atomizadores, pistolas de pintura con compresores, etc.), y partículas al cuerpo del usuario.

## VENTAJAS

- Refuerzos de seguridad.
- Excelente desempeño.
- Bioprotección.
- Alta impermeabilidad.

## BENEFICIOS

- Material antialérgico.
- Su materia prima de baja densidad lo hace liviano y fácil de usar.
- Su tecnología lo hace impenetrable a líquidos no peligrosos.
- Aislamiento anticontaminante frente a la exposición a la intemperie.

### ANTIFILTRACIÓN



### TERMOSELLADO



### REFORZADO



### BIOPROTECCIÓN



## USOS Y APLICACIONES

- Hospitales, puestos de salud, droguerías.
- Manipulación de líquidos o medicamentos.
- Mantenimiento y limpieza en general.
- Procesamiento de alimentos con alto nivel de calidad.
- Manufactura en general.
- Aplicación de abonos o herbicidas.
- Uso preventivo doméstico en general.

## ORDEN DE POSTURA

1. Colocarse las botas de protección.
2. Ponerse el pantalón cuidadosamente.
3. Acomodarse la chaqueta.
4. Ajustar el cordón de la capucha.
5. Complementar la postura con caretas, mascarillas, guantes o gafas de seguridad.

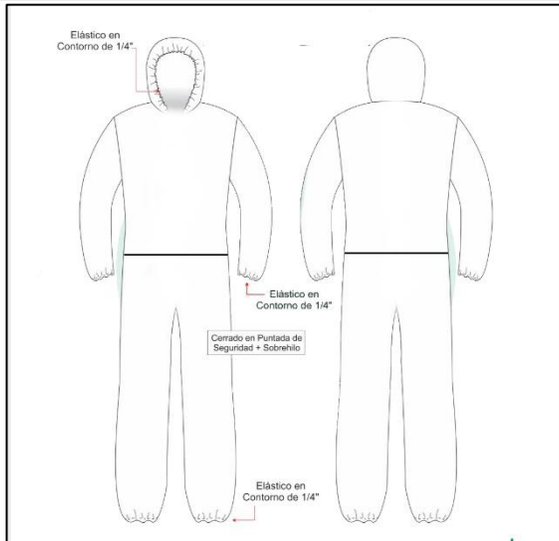




## FICHA TECNICA DE MATERIAL

**NOMBRE COMERCIAL**                      **TRAJE DE PROTECCIÓN-ANTIFLUIDO DE POLIETILENO**

### Sección 1- FUNCIONALIDAD



\*Los trajes de protección son trajes desechables elaborados en material sintético de color blanco. Sus capas brindan resistencia al paso de partículas y su película soporte de polietileno le brinda propiedades impermeables.

Están diseñados para brindar protección contra sustancias biológicas, para partículas suspendidas en el aire y/o salpicaduras.

Clasificación	Traje tipo 6
Norma	UNE EN 13034

Proporcionan aislamiento preventivo contra contaminantes presentes en el medio en el cual se esté desarrollando la actividad, manteniendo el cuerpo libre de virus, bacterias o microorganismos patógenos perjudiciales para la salud.

COLOR	BLANCO
Tallas Disponibles	L-XL-XXL

CONTENIDO
1. Chaqueta con capucha
2. Pantalón con resorte en la cintura
3. Botas anatómicas ajustables

### Sección 2- PROPIEDADES

Características físicas del producto	
Material	Polietileno de baja densidad PEBD
Peso	196 gr apróx.
Temperatura	Excelente desempeño en temperaturas bajo cero y hasta 80°C
Técnica de fabricación	Termosellado
Calibre	2

### Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Se recomienda utilizarlo durante los 2 años posteriores a su recibimiento.

Almacenarlo preferiblemente en su empaque original y en lugares limpios, secos y a temperatura ambiente.

Evitar la exposición constante a altas temperaturas o rayos solares ya que podrían afectar el desempeño del producto.

Se sugieren los rellenos sanitarios para su disposición final.

**IMPORTANTE:** la información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia CELLUX, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. En la práctica, las condiciones pueden variar alterando el resultado final. El cliente o comprador deberá realizar sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información o cualquier otra asesoría ofrecida.

