



## Trajes de lluvia Jardinerero Amarillo- Talle S (1)

### Características Generales

1. Traje jardinero **IMPERMEABLE**.
2. Material PVC con poliéster.
3. Color amarillo.
4. Chaqueta y pantalón tipo jardinero con tiras ajustables.

Ver la tabla de medidas en la ficha técnica.

### Usos Posibles

Mantenimiento y Limpieza.  
Polvo Doméstico no peligroso.  
Procesado de Madera.  
Manipulación de productos químicos (salpicaduras).  
Aplicación de resinas.



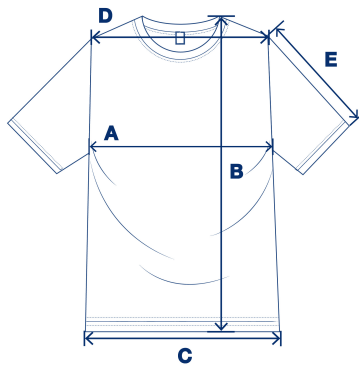
### Datos Técnicos

Material base	Pvc
Composicion	35% poliéster - 65% pvc
Colores	Amarillo.

**Talles Disponibles**

Talles Disponibles	Talle S Talle M Talle L Talle XL Talle 2XL Talle 3XL Talle 4XL Talle 5XL Talle 6XL
--------------------	--

**Guía Talles**



A: ANCHO DE PECHO    B: LARGO    C: ANCHO DE BAJO  
D: ANCHO DE HOMBROS    E: LARGO DE MANGAS

Medidas expresadas en cm.

	CÓDIGOS	NUB19025	NUB19125	NUB19225	NUB19325	NUB19425	NUB19525	NUB19625	NUB19725
	Talle	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	ANCHO DE PECHO	47	50	53	56	59	62	66	69
B	LARGO	67	69	71	73	75	79	82	85
C	ANCHO DE BAJO	45	48	51	54	57	61	64	68
D	ANCHO DE HOMBROS	43	44	47	48	50	52	55	57
E	LARGO DE MANGAS	18	18	19	19	20	22	23	24

## Instrucciones de Uso

Asegúrese que el tamaño del mismo es acorde a su talla. Verifique que el mismo no tenga rajaduras. Los trajes de lluvia son diseñados para proteger contra las inclemencias del tiempo y salpicaduras de agua. El contacto con algún otro producto puede dañar al usuario.

## Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

## Ergonomía

El producto está diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

## Comodidad y Eficiencia

El EPI no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

## Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

## Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

## Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.