

Capas de lluvia Amarilla-Talle M (2)

Características Generales

Capa de lluvia **IMPERMEABLE**.
Material de PVC con poliéster.
Color amarillo.

Usos Posibles

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



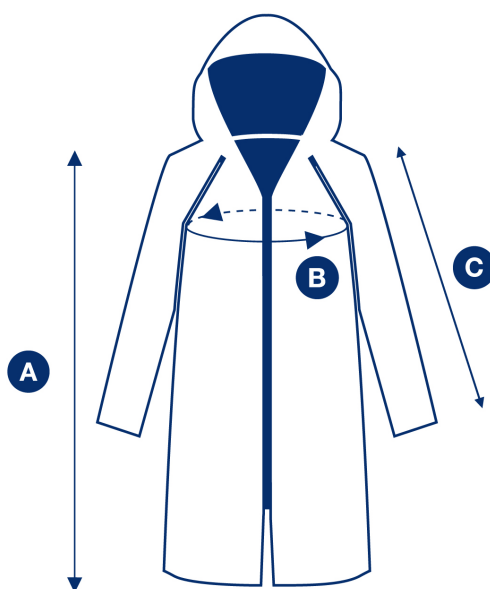
Datos Técnicos

Material base	Pvc
Composicion	35% poliéster - 65% pvc
Colores	Amarilla

Talles Disponibles

Talles Disponibles	M
	L
	XL
	2XL
	3XL

Guía Talles



A: LARGO

B: PECHO

C: LARGO DE MANGA

Medidas expresadas en cm.

CÓDIGOS	Talle	A: LARGO	B: PECHO	C: LARGO DE MANGA
NUB2202	M	116	126	77
NUB2302	L	117	130	79
NUB2402	XL	118	134	81
NUB2502	2XL	119	138	83
NUB2602	3XL	120	142	85

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.

Lavado y Limpieza

No requiere mantenimiento alguno. Verificar antes de reutilizar la existencia de roturas. Recambiar por rotura de los materiales o costura.

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.