

Especificación Técnica Nº:	NUB1202	Rev. 1	Foto Ilustrativa
Modelo	Descripción		
NUB1202	Trajes de Lluvia Jardinero Amarillo-Talle M (2)		



#### 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.

#### Características del Producto:

Indumentaria de protección que protege al usuario contra el mal tiempo, vientos, lluvias, salpicaduras o frío ambiental por encima de -5°C.

#### Color Disponible:

Amarillo.

#### Características de los materiales:

- Construido en una combinación de PCV/Poliéster/PVC de 0.35 mm. de espesor.
- Exterior 100% Nylon
- Recubrimiento impermeable 100% poliuretano.

#### Características de Construcción:

Dos, campera y pantalón.

#### Campera:

- \* Capucha: Desmontable con broches plásticos.
- \* Cierre de Traje: Con cierre plástico incorporado.
- \* Ventilación: En espalda y axilas.
- \* Cuello: Cubierto de cordero y evita rozamientos incómodos con la piel.
- \* Doble puño: Cierre elástico, evita filtraciones.
- \* Bolsillos: Delanteros con tapa en la campera.
- \* Costuras: Pegadas con termofusión.

#### Pantalón:

- \* Botamangas: Con broche de ajuste.
- \* Bolsillos: Con acceso interior.
- \* Entrepierna: Reforzada.

#### Usos posibles:

Mantenimiento y Limpieza.

Polvo Doméstico no peligroso.

Procesado de Madera.

Manipulación de productos químicos (salpicaduras).

Aplicación de resinas.

#### 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.

#### Inocuidad a 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.

#### Factores de comodidad y eficacia:

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:

#### Almacenamiento:

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

#### Fecha de vencimiento:

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.

#### Transporte: