

**NUB0222 Mameluco Descartable SF+SM Sin Costura Respirable
Recubierto en PE, costuras termo selladas Talle M**

**NUB0322 Mameluco Descartable SF+SM Sin Costura Respirable
Recubierto en PE, costuras termo selladas Talle L**

**NUB0422 Mameluco Descartable SF+SM Sin Costura Respirable
Recubierto en PE, costuras termo selladas Talle XL**

**NUB0522 Mameluco Descartable SF+SM Sin Costura Respirable
Recubierto en PE, costuras termo selladas Talle 2XL**

**NUB0622 Mameluco Descartable SF+SM Sin Costura Respirable
Recubierto en PE, costuras termo selladas Talle 3XL**

Rev00

1. Referencias normativas:

Esta prenda cumple con los requerimientos Básicos de Seguridad descritos en los artículos 10 y 11B de la Directiva Europea 89/686/EEC y posee marcado CE.

- EN ISO 13034:1997 Protección limitada tipo 6 Contra productos químicos líquidos (a prueba de salpicaduras)
- EN ISO 13982:2000 Protección limitada tipo 5 Contra Partículas solidas suspendidas en el aire (a prueba de polvos)
- EN ISO 1149-1:1995 Protección electrostática.
- EN 1994 Ensayo de spray en todo el traje.

2. Descripción:

2.1. Característica del Producto: Ropa de protección de diseño ergonómico. Proporciona seguridad en diversas situaciones de riesgo y otorga una alta comodidad al usuario. Equipo de protección química CE Categoría III, tipo 4/5/6 para partículas sólidas y salpicaduras de productos químicos.

2.2. Usos Posibles:

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

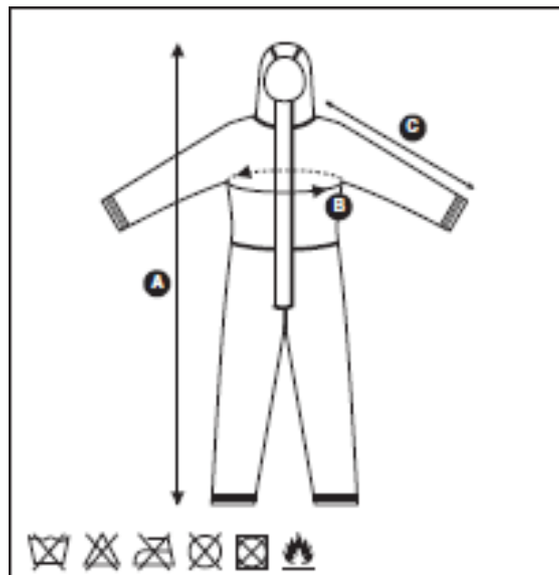


2.3. Limitaciones de Uso:

- Ambientes donde exista Riesgo Mecánico
- En presencia de sustancias químicas que excedan el alcance de la certificación.
- Donde se acumule líquido sobre la ropa de protección o produciendo spray en su dirección.
- Exposición de radiaciones ionizantes.
- Aceites pesados.
- Calor excesivo
- Contacto directo con chispas, llamas o combustibles.

2.4. Colores Disponibles: Blanco

2.5. Talles Disponibles



Talle	Largo (A)	Largo de Mangas (B)	Ancho de Mangas	Tiro	Puño	Tobillos
M	177	124	30	78	17	24
L	181	129	30	80	18	24
XL	186	134	30	82	18	24
2XL	190	139	30	84	18	24

3XL	196	144	30	90	18	24
-----	-----	-----	----	----	----	----

2.6. Etiqueta Identificadora: Posee, asegurando trazabilidad en terminado.

2.7. Características de los materiales: Poliprepileno/Film laminado de Polietileno/SMS

2.8. Características de Construcción:

2.8.1. Confeccionado en material micro poroso

2.8.2. Capucha, cintura y tobillos elastizados para otorgar mayor comodidad al usuario.

2.8.3. Tapacierre

3. Ergonomía

Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

4. Inocuidad de los EPI

El traje 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 traje no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Lo que esta asegurado mediante los ensayos de inocuidad que se realizan.

Las partes del traje que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañar al usuario. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

El traje ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o a la tactilidad.

5. Factores de comodidad y eficacia

El traje 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. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.



Tanto el material, como las uniones o costuras, dan al guante la necesaria solidez para su uso. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

6. Grados y Clases de Protección:

Información de Penetración	Método de Ensayo	Índice de Penetración	Índice de rechazo
Resistencia a Acido sulfúrico al 30%	EN 368	0 %	98%
Resistencia a Hidróxido de sodio al 10%	EN 368	0 %	98%
Resistencia al n-heptano puro	EN 368	0 %	96%
Resistencia a Hidróxido de sodio al 31%	EN 368	0 %	94%

Información de Permeabilidad	Método de Ensayo	Resultado	Clase
Resistencia a Acido sulfúrico al 30%	EN 374-3:2003	>95 min	Clase 3

7. Precauciones de Uso:

No Aplica

8. Almacenamiento:

Se recomienda lugares secos.

9. Mantenimiento y verificación de estado:

No requiere mantenimiento Alguno.
Verificar antes de reutilizar la existencia de roturas.

10. Recambio y vida útil:

Recambiar por rotura o costuras.

11. Disposición Final:

No Aplica

Aprobado por: Aseg. de la Calidad

