

Especificación Técnica N°: **NUB0242** // Rev. 1

Modelo: **NUB0242**

Descripción: **Traje de Protección Química Descartable Amarillo SMS+PE 75 G/m2 Talle M**



Características 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 3 y 4/5/6 que ofrece protección para partículas sólidas, salpicaduras de productos químicos, Spray y líquidos presurizados. Característica de Construcción Confeccionado en material no tejido microporoso SMS.

Laminado en polietileno (PE) antiestático.

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

Costuras selladas y Tapacierre frontal. Colores Disponibles Amarillo. Característica de los Materiales

GRADOS Y CLASES DE PROTECCION

ENSAYOS

DESCRIPCION	METODO	RESPUESTA
Ensayo de Spray a todo el traje (tipo 4)	EN 1944	OK
Ensayo de Spray reducido a todo el traje (tipo 4)	prEN 13034 & EN 468 (modifi.)	OK
Ensayo: Fuga de material particulado hacia el interior (Tip0 5)	prEN ISO 13982 - 1: 2003	IL 82/90 < 30% TILS8/10 < 15%
Resistencia Abrasiva	EN 530 Metodo 2	> 2000 Ciclos
Resistencia a Agitarse por Flexion	ISO 7854 Metodo B	> 15000 Ciclos
Resistencia a Rasgado Trapezoidal	ISO 9073-4	42/50 N
Resistencias de Costuras	ISO 13935-2 99.1	OK
Resistencia a la Ignicion	EN 13274-4	OK
Anti-estatica	EN 1149-1 :1995	OK

PENETRACION

INFORMACION	METODO	INDICE DE PENETRACION	INDICE DE RECHAZO
Resistencia a Acido Sulfurico al 30%	EN 368	0%	98%
Resistencia a Hidroxido de Sodio al 10%	EN 368	0%	98%
Resistencia a n-Heptano puro	EN 368	0%	96%
Resistencia a Isopropanol	EN 368	0%	94%

PERMIABILIDAD

INFORMACION	METODO	RESULTADO	CLASE
Resistencia a Hidroxido de Sodio al 31%	BSEN 374-3:2003	>95 mins	Clase 3

Ergonomia 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 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 está 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 guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o a la tactilidad.

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

Usos Posibles Mantenimiento y Limpieza.

Polvo Doméstico no peligroso.

Procesado de Madera.

Manipulación de productos químicos (salpicaduras y spray).

Aplicación de resinas. 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** No se recomienda lavar, desinfectar, planchar, limpiar a seco ni usar secadora. Prenda diseñada para un solo uso, debe ser descartada luego de su utilización.

Fecha de Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.

Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.