

Oficina central:

GRANBERG AS

Bjoavegen 1442, NO-5584 Bjoa, Noruega

Tel.: +47 53 77 53 00, correo electrónico: post@granberg.no

Oficina en Suecia/almacén para Europa:

GRANBERG SVERIGE AB

Schubergvägen 20, 311 74 Falkenberg, Suecia

Tel.: +46 (0)346 124 25, correo electrónico: post@granberg-ab.se

granberggloves.comES: **MANUAL DEL USUARIO****ART. 210.0093Y – BATA DE AISLAMIENTO DESECHABLE GRANBERG****Descripción**

La bata de aislamiento desechable está hecha de película de polipropileno y polietileno no tejida. Las batas de aislamiento están 100 % libres de látex. Una sola talla (universal).

Las batas de aislamiento están hechas del siguiente material:

Material principal: película de polipropileno y polietileno.

Puños: poliéster.

Hilo de las costuras: poliéster, poliamida (nailon).

Dimensiones:

Longitud: 132 cm

Pecho: 70 cm

Longitud de la manga: 61 cm

Examen UE de Tipo:

I. Este producto está clasificado como Equipo de Protección Individual (EPI) de categoría III de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los EPI. Este producto cumple con los requisitos de las normas europeas EN ISO 13688:2013, Requisitos generales, y EN 14126:2003/AC:2004: Ropa de Protección - Requisitos de rendimiento y métodos de prueba para la ropa de protección contra agentes infecciosos (Tipo PB6-B).

EPI CAT. III: EPI de diseño complejo que protege contra riesgos que pueden causar consecuencias muy graves como la muerte o daños irreversibles a la salud.

II. El Organismo Notificado responsable de la certificación y el cumplimiento del módulo B y de la conformidad continuada, según el módulo C2, es: Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, 03801 ALCOY (ALICANTE), España.

N.º de Organismo Notificado: 0161.

Rendimiento

El rendimiento de la bata que se cita a continuación se basa en los datos de laboratorio y puede no reflejar la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento como la temperatura, el desgaste mecánico, etc.

Niveles de protección conforme a la norma EN 14126:2003/AC:2004:

| Propiedades | Método de prueba | Resultados | Clase EN* |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------|
| Resistencia a la abrasión | EN ISO 12947-2 | > 2000 ciclos | 6 de 6 |
| Resistencia al agrietamiento por flexión | EN ISO 7854 (método B) | > 50 000 ciclos | 6 de 6 |
| Resistencia al desgarrar del método trapecial | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2 de 6 |
| Resistencia a la perforación | EN 863 | > 5 N | 1 de 6 |
| Resistencia a la tracción | EN ISO 13934-1 | > 60 N | 2 de 6 |
| Resistencia a las llamas | EN 13274-4 (método 3) | Superado | 1 de 3 |
| Resistencia a la penetración de sangre sintética bajo presión hidrostática | ISO 16603 (procedimiento C) | > 20 kPa | 6 de 6 |

| | | | |
|--|-----------------------------|---------|----------|
| Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre utilizando Phi-X174 | ISO 16604 (procedimiento C) | 20 kPa | 6 de 6 |
| Resistencia a la penetración bacteriana húmeda ** | EN ISO 22610 | 15<t≤30 | 2 de 6 |
| Resistencia de las costuras | EN ISO 13935-2 | > 50 N | 2 de 6 |
| Requisitos de inocuidad conforme a la norma EN ISO 13688:2013 | | | |
| Valor de pH | EN ISO 3071 | | Superado |
| Pigmentos azoicos | EN 14362-1 | | Superado |

* Requisitos según la norma EN 14325:2018.

** Información de la nota * no relevante

Guía del usuario

Instrucciones para ponerse la bata

1. ¡Recuerde siempre la higiene de manos! Lávese las manos antes de ponerse la bata de aislamiento.
2. Comience sacando la bata individual de la bolsa.
3. Revise la bata antes de ponérsela en busca de rasgaduras o agujeros. Si la bata está en buen estado, continúe con el siguiente paso para ponérsela. Si hay un agujero o un desgarró, deseche la bata y reinicie el proceso.
4. Coja la bata del borde doblado y deje que el resto se desdoble. Sujetándola con ambas manos a cada lado del cuello para abrirla rápidamente, sacuda la bata para que se despliegue el resto. Ahora la bata está lista para ponérsela.
5. Introduzca los brazos en las mangas y las manos en los puños de lazo de pulgar, si su bata los lleva.
6. Tire de la bata por encima de la cabeza.
7. Tire de los lazos laterales que hay en la parte posterior de la bata y átelos en la cintura por detrás.

Instrucciones para quitarse la bata

1. Con los guantes médicos puestos, comience cruzando los brazos y colocándolos en los hombros, y tire de la bata para romper el cierre del cuello y alejarla del cuerpo.
2. Coja la bata a la altura de la cintura y tire de ella para romper el cierre de la cintura y alejarla del cuerpo.
3. Enrolle la bata hacia la parte baja del cuerpo desde el revés, haciendo una bola con ella y los guantes médicos, asegurándose de que los líquidos y contaminantes queden contenidos.
4. Tire la bata en un recipiente adecuado. Algunos usuarios pueden tener que realizar una eliminación especial, dependiendo de las reglas de sus instalaciones locales y las normativas vigentes.

Almacenamiento del embalaje y transporte

Se debe almacenar en una sala limpia con una humedad relativa no superior al 80 % y un ambiente bien ventilado y sin gases corrosivos.

El transporte debe realizarse de acuerdo con las disposiciones del contrato. Evite la deformación por presión intensa, la luz solar directa, los arañazos en los objetos duros y la lluvia o el filtrado de nieve o de líquidos.

Es preferible almacenar el producto en su embalaje original, en condiciones secas.

Cuando se almacena según lo recomendado, el producto no sufrirá ningún deterioro químico hasta cinco años después de la fecha de fabricación. La vida útil no se puede especificar y depende de la aplicación y la responsabilidad del usuario para determinar la idoneidad de la bata para su uso previsto.

Limitaciones de uso y eliminación:

- Los componentes utilizados en la fabricación pueden causar reacciones alérgicas en los usuarios. Si se produce alguna reacción alérgica, consulte o visite a un médico inmediatamente.
- Se puede acceder a la Declaración de Conformidad de la UE en: www.granberggloves.com/search
- Para un solo uso. No reutilizar.
- La bata no admite el lavado.
- No utilizar en contacto con ningún tipo de llama, chispas o fuentes de calor.
- Antes de su uso, revise la bata de aislamiento en busca de cualquier defecto o imperfección.
- Manipule y deseche la bata de acuerdo con la normativa nacional.
- El fabricante no se hace responsable en caso de uso indebido de la bata de aislamiento.