



FICHA TÉCNICA

CODIGO: Guantes de Vinilo HOUSE

FECHA DE VIGENCIA: 09.08.2019 ACTUALIZACIÓN: No. 01

1.PRODUCTO

GUANTE EXAMEN DE Vinilo

2. MARCA

HOUSE

3. FABRICANTES Y ORIGEN

Smart Group Corporation Snd. Bhd.: China

Alliance Rubber Products Snd. Bhd.: China

4. PROPÓSITO

En los guantes examen de vinilo Una de sus características más relevantes es que los guantes de vinilo no ofrecen ningún tipo de reacción alérgica. Proporcionan gran agarre y un movimiento adecuado para los dedos.

Cierto es que no son tan fuertes como otros, pero los guantes de vinilo siguen siendo una buena opción para tareas de riesgo bajo, ya que tienen buenas propiedades anti estáticas y son altamente resistentes a las grasas, ácidos y alcoholes. Los casos más comunes en los que se usa guantes de vinilo son los preparados alimenticios, la limpieza de superficies

5. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Material Resina en pasta de cloruro de polivinilo, Grado: FPC DNV2P (baja toxicidad) Tipo Ligeramente con talco, no estéril (aséptico) Diseño y Características Ambidiestros; con puño rebordeado; color transparente claro.

Contenido de Talco Menos de 0.8% por guante. Ligeramente empolvado con almidón de maíz conforme Farmacopea (USP). Vida de Anaquel 5 años desde la fecha de manufactura Almacenamiento Se deben almacenar entre temperaturas de 10°C-30°C. Proteger contra los rayos ultravioletas, rayos solares y agentes oxidantes.

Los guantes se decoloran mediante la presencia de iones de cobre.

Fabricados conforme a los estándares ASTM D5250 (00) “Especificaciones Estándares para los guantes asépticos de Cloruro de Polivinilo” y a la norma europea EN455-2(00) “Requerimientos y Evaluación de las Propiedades Físicas.

6. COMPONENTES Y MATERIALES

Fabricados conforme a los estándares ASTM D5250 (00) “Especificaciones Estándares para los guantes asépticos de Cloruro de Polivinilo” y a la norma europea EN455-2(00).

7. ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS	TALLA		
	S	M	L
Ancho de palma (mm)	80 +- 10	95 +- 10	110 +- 10
Longitud	220	230	230
Espesor minimo del dedo (mm)	0.05	0.05	0.05
Espesor minimo de la palma (mm)	0.05	0.05	0.05
Espesor minimo de la manga (mm)	0.05	0.05	0.05

8. REQUERIMIENTOS FISICO – MECANICOS

Tension (MPA)	Minimo 14
Elongacion a la rotura (%)	Minimo 500

9. INDICACIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

- a) Comprobar la vigencia del producto.
- b) Comprobar que el tamaño del guante sea el adecuado para la talla de la mano.
- c) Conservar en un lugar de almacenamiento seco y ventilado.
- d) Evitar exposición a condiciones de exceso de ozono.
- e) Humedad relativa permanente: máximo 80%
- f) No exponga esta unidad a contacto con sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque como por ejemplo: pinturas, pegantes, gasolina, y disolventes.

10) ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- a) Descartar después de usar.
- b) No use anillos, joyas ni uñas largas.
- c) Mantener las condiciones de almacenamiento.