



## **GUANTE DE LÁTEX PARA EXAMEN, SIN POLVO**

Grado médico, texturizado (extra rugoso) en la superficie de la punta del dedo, no estéril

#### **USO PREVISTO**

Actividades médicas en la piel externa e intacta del cuerpo, incluidos todos los orificios naturales.

## **MATERIAL**

Látex de caucho natural.

**Advertencia:** este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas.

#### TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

No se usa polvo.

Halogenación y lavado extensivo en línea de agua.

#### **FORMA**

Dedos rectos, pulgar y dedos en un plano, se adapta a cualquier mano (ambidiestro) Borde enrollado.

#### **TALLAS**

Extra pequeño (XS), Pequeño (S), Mediano (M), Grande (L), Extra grande (XL)

## **COLOR**

Amarillo pálido, el color puede variar debido al tiempo y condiciones de almacenamiento.

#### **MARCADO**

Los guantes no están marcados según el tamaño designado.

## CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

Todos los estándares mencionados se utilizan en la última edición.

| DESCRIPCION  | ESPECIFICACION     | METODO                  |
|--|--------------------|-------------------------|
| PROPIEDADES DE BARRERA                                       |                    |                         |
| Ausencia de agujeros   | AQL ≤ 1.5          | ASTM D 5151             |
| PROPIDADES FISICAS   | ASTM D 3578        |                         |
| Resistencia a la tracción antes / después del envejecimiento | Min 18 / 14MPa     | ASTM D 412 / ASTM D 573 |
| Elongación final antes / después del envejecimiento          | Mínimo 650% / 500% | ASTM D 412 / ASTM D 573 |





| DESCRIPCION   | ESPECIFICACION  | METODO      |
|---|---|-------------|
| DIMENSION El ancho de la mano está relacionado con la talla | ASTM D 3578 tabla relacionada con la talla emitida a pedido XS: 70 ± 10 mm. S: 80 ± 10 mm. M: 95 ± 10 mm. L: 111 ± 10 mm. XL: ≥ 111 mm. | ASTM D 3767 |
| Largo total   | ASTM D 3578  Mín. 220 mm: XS, S  Mínimo 230 mm: M, L, XL  | ASTM D 3767 |
| Espesor de pared simple                                     | ASTM D 3578   | ASTM D 3767 |
| Dedo<br>Palma   | Mín. 0.08 mm<br>Mín. 0.08 mm  |             |

## REQUISITOS DE DESEMPEÑO PARA CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

De acuerdo con ISO 2859-1 "Procedimientos de muestreo y tablas para inspección por atributo" Todas las normas enumeradas en esta especificación se aplican a guantes médicos no estériles.

## INSPECCIÓN DE LIBERACIÓN DE PRODUCCIÓN POR ATRIBUTOS

Muestreo para inspección de acuerdo con ISO 2859-1 (guante unidad 1).

# EMBALAJE FINAL PARA LIBERACION DEL GUANTE: MARCADO: INSPECCIÓN DE CONTENEDORES DE ENTREGA

## Acción de garantía tras la última edición de las normas.

ASTM D 3578 "Especificación estándar para guantes de examen de goma" Configuración e inspección de control en el embalaje. Supervisión de carga de vehículos o embarcaciones.

## INFORMACIÓN DE MUESTREO. INSPECCIÓN Y LIBERACIÓN FINAL

**Defectos mayores** (agujeros cerrados - Nivel de inspección GI para fugas) La mayor preocupación son las no conformidades que impiden el uso correcto del producto. AQL ≤ 1.5 para agujeros pequeños

**Defectos menores** (nivel de inspección GI para defectos visuales agregados) son no conformidades de menor grado de preocupación, que no impiden el uso correcto de guantes.  $AQL \le 4.0$ 

## **BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA**

Los guantes se fabrican de conformidad con ISO 9001, ISO 13485.





## CONTROL DE LIMPIEZA MICROBIOLÓGICA

La carga biológica de los guantes terminados se controla y registra. Se identifican contaminantes inusuales. Se intenta determinar sus fuentes y eliminar o reducir su impacto. Las pruebas son realizadas por un Instituto aprobado para el Control Microbiológico.

<u>PRECAUCION</u>: Los guantes de examen no estériles se usan en una variedad de circunstancias, incluidos los procedimientos donde la superficie del guante entra en contacto con heridas, cavidades corporales u otras posibles vías de contaminación.

## **ALMACENAMIENTO**

Mantenga el área de almacenamiento fresca, seca y libre de polvo, evite la ventilación y el almacenamiento cerca del equipo de fotocopia. Los iones de cobre decoloran el guante. Proteja los guantes contra las fuentes de luz ultravioleta, como la luz solar y los agentes oxidantes. El almacenamiento por encima de 30 ° C conducirá a un envejecimiento acelerado y debe evitarse bajo cualquier circunstancia. El almacenamiento a largo plazo a granel puede provocar pliegues, pegajosidad y envejecimiento prematuro del guante y debe evitarse.

## Precauciones v restricciones

- Mantener en condiciones secas y evitar la luz solar u otras fuentes de ozono.
- · Para un solo uso
- Este producto contiene látex natural que puede causar reacciones alérgicas.

#### Método de Desecho

Arrojar al recipiente de basura especial, luego de usar.

## Instrucciones de Uso

- 1. Siempre lávese las manos antes de ponerse los guantes y cada vez que cambie por un nuevo par.
- 2. Tome los guantes de su empaque original.
- 3. Seleccione el guante apropiado para la tarea y en su talla. Infórmese antes de la aplicación.
- 4. Toque solo una superficie restringida del guante correspondiente a la muñeca (en el borde superior del puño)
- 5. Póngase el primer guante insertando su mano en la abertura y tirando suavemente con la segunda mano.
- 6. Tome el segundo guante con la mano desnuda y toque solo una superficie restringida del guante correspondiente a la muñeca.
- 7. Para evitar tocar la piel del antebrazo con la mano enguantada, gire la superficie externa del guante para colocarse en los dedos doblados de la mano enguantada





para que quede bien sujeta. Lo cual permite enguantar la segunda mano tirando suavemente con la primera mano enguantada.

- 8. Una vez enguantadas, las manos no deben tocar nada que no esté definido por las indicaciones y condiciones para el uso de guantes.
- 9. Cambie los guantes antes de comenzar una tarea diferente para evitar la contaminación cruzada.
- 10. Tome el guante al nivel de la muñeca para quitarlo, sin tocar la piel del antebrazo, y quítelo de la mano, permitiendo que el guante se dé la vuelta.
- 11. Sostenga el guante que se quitó en la mano enguantada y deslice los dedos de la mano sin guante entre el guante y la muñeca de la mano enguantada. Quítese el segundo guante rodando por la mano y doble el primer guante en el área exterior de la palma del segundo guante. Si se hace correctamente, el usuario sostiene un paquete del guante externo por dentro y por fuera y la superficie contaminada de ambos guantes está dentro del paquete.
- 12. Deseche los guantes retirados y lávese bien las manos de acuerdo con las normas de higiene respectivas.
- 13. No está destinado a ser utilizado como barrera química.

Normalmente se recomienda que la vida útil sea de tres (3) años completos. Consulte las instrucciones del dispensador original para más detalles.

#### Fabricante:

Sri Trang Gloves (Thailand) Public Company Limited, Tailandia

## Importador:

New Stetic S.A., Guarne – Antioquia, Colombia infocolombia@newstetic.com - www.newstetic.com