



GUANTE DE LÁTEX PARA EXAMEN. CON 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.

POLVO

Polvo absorbible U.S.P o equivalente

Precaución del polvo: Si las condiciones lo justifican, el usuario puede querer quitar el polvo residual de los guantes antes de usarlo para minimizar el potencial de efectos adversos.

Precaución: Los usuarios deben considerar las circunstancias de uso al decidir si quitar el polvo residual de los guantes después de ponérselos. El polvo se puede quitar limpiando los guantes a fondo con una esponja húmeda estéril, una toalla húmeda estéril u otros métodos efectivos.

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

Natural, blanco

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 FISICAS	ASTM D 3578	
Resistencia a la tracción antes / después del envejecimiento Elongación final antes / después del envejecimiento	Min 18 / 14MPa Mínimo 650% / 500%	ASTM D 412 / ASTM D 573 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 Palma	Mín. 0.08 mm 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.

CERTIFICADOS

Se puede emitir un Certificado de cumplimiento de esta especificación solo bajo solicitud junto con el pedido.

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.

<u>Precauciones y restricciones</u>

- Mantener en condiciones secas y evitar la luz solar u otras fuentes de ozono.
- Para un solo uso
- Para guantes de látex: 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 cinco (5) 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