

# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGE1-013

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE DE LATEX SIN POLVO AMBIDIESTRO SAFEGRIP MOD. SG-375 MICROFLEX

Aplicaciones: Para operaciones donde existan riesgos, grasas, aceites y químicos no agresivos, se puede

usar como guante secundario, principalmente para uso médico, exploración.

# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

# Descripción.

Guante de 100% de nitrilo, no estéril, sin ceras ni siliconas, ambidiestro, desechables, realizado en látex de alta resistencia, espesor 4 veces más que los guantes de uso médico.

# Características:

Fabricado en látex Premium, ofrece una resistencia tres veces más que los guantes de Látex convencionales para examen y exploración médica. Cuenta con un puño mar largo para proporcionar mayor cobertura en muñeca y antebrazo. Cuenta con certificación NFPA 1999.

## **Material:**

Material externo:

100% Látex de alta calidad

• Color :

Azul..



# **Dimensiones:**

Talla:	Talla L
A: Largo total	300 mm ± 3%



# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGE1-013

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE DE LATEX SIN POLVO AMBIDIESTRO SAFEGRIP MOD. SG-375 MICROFLEX

Aplicaciones: Para operaciones donde existan riesgos, grasas, aceites y químicos no agresivos, se puede

usar como guante secundario, principalmente para uso médico, exploración.

## **CARACTERISTICAS**

Atributos Físicos	Según Método de Prueba	Resultados
1.1. Resistencia a la Tensión	18 lbs.	21 lbs.
1.2. Descomposición estática (<0.5 sec)	650 min	750 min

## **CONDICIONES DE USO**

#### Revisión:

- 1. El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura e imperfecciones.
- 2. Antes, durante y después de la jornada de uso los guantes deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

## Colocación:

- 1. Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
- 2. Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos

#### Retiro:

1. Cuidar que la piel de la mano no tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

### Limitaciones:

- 1.- Elimine el guante inmediatamente si se pincha o se perfora durante el trabajo. Reemplace el guante si no está seguro de su buen estado
- 2. No deben ser sometidos a cambios bruscos de temperatura durante su almacenamiento. Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes
- 3.- No use guantes que estén sucios por dentro porque pueden irritar y/o infectar la piel.



# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGE1-013

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE DE LATEX SIN POLVO AMBIDIESTRO SAFEGRIP MOD. SG-375 MICROFLEX

Aplicaciones: Para operaciones donde existan riesgos, grasas, aceites y químicos no agresivos, se puede

usar como guante secundario, principalmente para uso médico, exploración.

## LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

1. Limpiar con un trapo seco los guantes manchados con aceite o con grasas antes de quitárselos.

#### **RESGUARDO**

- 1. En su almacén a los guantes lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba y desestiba de los materiales.
- 2. Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de los guantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.
- 3. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

# **DISPOSICIÓN FINAL**

 Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

# **CERTIFICACIÓN**

NOM -017-STPS-2001

**NORMA NFPA-1999** 

Emisor: Juan Hernandez M.

Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M. Jefe de I+D