



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%

Emisor: Juan Hernandez M.
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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



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.

Emisor: Juan Hernandez M.
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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



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

1. 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