



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

Código: SGE2-004

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE DE NITRILO DESECHABLE C/POLVO TNT BLUE MOD. 92-575 ANSELL

Aplicaciones: Para operaciones donde existan riesgos químicos con refrigerantes, grasas, químicos, limpieza de espacios públicos y recogida de residuos, etc.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Guante de 100% de nitrilo, sin ceras, siliconas ni plastificantes y sin costuras, ambidextro, desechable, realizado en nitrilo de 5 milésimas de espesor por sus propiedades químicas y físicas, el confort y la libertad de movimientos.

Características:

Fabricado con un novedoso compuesto de Nitrilo que sobresale por sus propiedades químicas. Ofrece una resistencia tres veces más que los guantes de Látex o PVC. Cuenta con una superficie en relieve la cual proporciona un buen agarre. Se puede usar en industria química, laboratorios, urgencias y alimenticia por contar con Normatividad GMP.

Material:

- Material externo:
100% Nitrilo.
- Color :
Azul.



Dimensiones:

Talla:	Talla L
A: Largo total	242 mm \pm 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: SGE2-004

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE DE NITRILO DESECHABLE C/POLVO TNT BLUE MOD. 92-575 ANSELL

Aplicaciones: Para operaciones donde existan riesgos químicos con refrigerantes, grasas, químicos, limpieza de espacios públicos y recogida de residuos, etc.

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.

LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

1. Susceptible a lavado industrial



Nota: Siempre y cuando no este perforado.

LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

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

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: SGE2-004

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE DE NITRILO DESECHABLE C/POLVO TNT BLUE MOD. 92-575 ANSELL

Aplicaciones: Para operaciones donde existan riesgos químicos con refrigerantes, grasas, químicos, limpieza de espacios públicos y recogida de residuos, etc.

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

NOM-EN-388

NORMA GMP

Emisor: Juan Hernandez M.
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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