

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 ± 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 quantes 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 guitárselos.



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

 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