



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

Código: SGE2-040

Rev.: 0

Fecha<. 01/01/15

Denominación: Guante de nitrilo libre de polvo de 8MM mod. EL8720 ELITE

Aplicaciones: Ensamblajes, Industria alimenticia, Mantenimiento y limpieza.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción

Guante Tipo cirujano de Nitrilo libre de polvo.

Material:

Nitrilo

Fotografía:



CARACTERISTICAS

- ▶ Resistente a grasas y aceites.
- ▶ Libres de pelusa.
- ▶ Espesor de 8mm.
- ▶ Certificado por la FDA.
- ▶ Cómodo.
- ▶ Ligero.
- ▶ Dispensable con 50 piezas.
- ▶ Tamaños S-XXL

CONDICIONES DE USO

Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, Manchar o contaminar el interior del guante.

Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

Emisor: Perla Alicia Martinez
I+D

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

ID F05 Rev. 0 (23/02/09)



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

Código: SGE2-040

Rev.: 0

Fecha<. 01/01/15

Denominación: Guante de nitrilo libre de polvo de 8MM mod. EL8720 ELITE

Aplicaciones: Ensamblajes, Industria alimenticia, Mantenimiento y limpieza.

Se recomienda el guante para realizar trabajos con metales y manejo de cuchillos o materiales filosos, absorbe la humedad de la piel.

- Mantiene la mano tibia y seca.
- Conserva sus características después de varias lavadas.

Limitaciones:

1. Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en los guantes.
2. No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico,

REVISIÓN

El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.

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.

RESGUARDO

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.

Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

DISPOSICIÓN FINAL

La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al Medio ambiente.

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las Características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.