# GUANTE DE NITRILO AZUL TIPO CIRUJANO SIN POLVO MOD. NIC-2 GISA





# DESCRIPCIÓN.

🛱 Guante Tipo cirujano de Nitrilo libre de polvo y acabado Texturizado

#### **APLICACIONES**

🛱 Ensambles, Industria alimenticia, Mantenimiento y limpieza.

#### MATERIAL.

Nitrilo

### **CARACTERISTICAS.**

Resistente a grasas y aceites. Libres de pelusa. Espesor de 6ml. Cómodo y ligero.

CÓDIGO: SGE2-001

FICHA TÉCNICA

# GUANTE DE NITRILO AZUL TIPO CIRUJANO SIN POLVO MOD. NIC-2 GISA



#### **CONDICIONES DE USO.**

#### Colocación:

Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene en 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.

#### **Retiro:**

Tomar los guantes desde el puño del guante y retirarlos hacia el frente para liberarlos de las manos y dedos.

## **REVISIÓN**

☼ El guante nuevo debe de estar libre de cualquier defecto (ruptura, desgaste etc.) se debe de revisar el guante durante su uso y previo al mismo.

#### **LIMPIEZA**

Limpiar el guante antes de ser quitado con una franela y dejar que el interior se ore cuando no este en uso para evitar que se impregne de sudor y así evitar el mal olor.

### **MANTENIMIENTO**

No susceptible a mantenimiento

### **RESGUARDO**

Almacene los guantes en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

#### **LIMITACIONES**

- 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.
- No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico,

# **REPOSICIÓN**

Cuando los guantes presenten daños (rotura del guante) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

## **GARANTÍA**

- Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- 🛱 En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

# **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.

FICHA TÉCNICA