# GUANTE SANDY NITRILE PALM MOD.URVIPROT5 SNP URVINA









# DESCRIPCIÓN.

Guante Tejido de Polietileno de alta densidad con fibra de vidrio sin costuras y respirable con recubrimiento de nitrilo micro poroso en la palma. Puño elástico terminó con overlock. 13 calibre

#### **APLICACIONES**

Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión de gran maniobrabilidad y requieran buen agarre

# MATERIAL.

- Polietileno de alta densidad
- ☼ Nitrilo

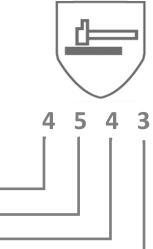
#### **CARACTERISTICAS.**

**ANSI CUT LEVEL** 

**A5** 

Abrasión -

Perforación <



**EN 388** 

CÓDIGO: SGE9-010

FICHA TÉCNICA

# GUANTE SANDY NITRILE PALM MOD.URVIPROT5 SNP URVINA



# **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**

☆ Inspeccione visualmente los guantes periódicamente y reemplácelos si encuentra algún daño.

#### **LIMPIEZA**

- Susceptible al lavado acorde a.









- Se recomienda enjuagar el guante a una temperatura máxima de 70°C.
- Se recomienda usar secadoras con temperatura máxima de 60°C.
- Se recomienda lavar con detergente industrial

# **MANTENIMIENTO**

inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

# **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