# GUANTE DE NITRILO 22 MILL PUÑO 18" SOLVEX MOD. 37-185 ANSELL





# **DESCRIPCIÓN.**

☆ Guante de nitrilo flocado

#### APLICACIONES.

- Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión de gran maniobrabilidad y requieran buen agarre., industrias:
  - Construcción, ladrillos y tejas.
  - Madera bruta y comprimida.
  - Panales.
  - Manejo de erro y barras de acero.
  - Objetos metálicos.
  - Estampados.
  - Moldes para plásticos frios.

# CARACTERÍSTICAS.

- Alta resistencia al abrasión.
- Excelente agarre en superficies con presencia de aceites, lubricantes, gasas o líquidos.
- Proporciona flexibilidad y destreza.
- Comodidad al manipular materiales y herramientas pesadas.
- Disipa la carga electrostática.
- Protección contra los Riesgos Mecánicos:

#### MATERIAL.

NITRILO

CÓDIGO: SGE2-011

FICHA TÉCNICA

# GUANTE DE NITRILO 22 MILL PUÑO 18" SOLVEX MOD. 37-185 ANSELL



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

- Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus brazos y no ensuciar, manchar o contaminar el interior de el guante.
- 🛱 Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño
- 🔁 El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- Antes, durante y después de la jornada de uso el guante debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

### **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 el guante debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otras nuevas.

#### **LIMPIEZA**

🛱 Este equipo es susceptible a lavado de acuerdo a las siguientes especificaciones:











Cloro Ranchado Percloro Secadora

Se recomienda lavar el guante con agua tibia o caliente que no exceda los 50°C

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

Se recomienda utilizar percloretileno Standard para lavar este guante

#### **MANTENIMIENTO**

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

### **RESGUARDO**

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

## **CERTIFICACIONES**

**☆** EN388

#### **LIMITACIONES**

- Su resistencia al corte es limitada, no se exponga sierras cortantes, No es recomendable, su uso para maniobras con materiales saturados con Químicos peligrosos.
- No se deberá usar esté equipo si está mojado, húmedo, roto o descosido ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.
- No usarse en operaciones no autorizadas, se deberá consultar al especialista en seguridad de la empresa para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.
- 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.

## **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.

CÓDIGO: SGE2-011

FICHA TÉCNICA