

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

Código: SGA8-012

Rev.: 0

Fecha<. 01/01/15

**Denominación:** Guante tejido de poliéster gramaje pesado verde p/cab. MOD. PE-5000.

**Aplicaciones:** 

Ensambles electrónicos, áreas y operaciones de inspección, Maquiladoras en general.

# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

# Descripción.

Guante tejido de Poliéster libre de pelusa, peso pesado

# Características:

- ► Ambidiestro.
- ► Altamente cómodo.
- ►Ligero.
- ►Libre de pelusas.
- ►Libre de grasas y siliconas.

Material: Fotografía:

Material externo:

Palma, Dorso y Puño con hilo de Poliéster.

Puño con hilo de hule entorchado.

Color del hilo:

Guante color blanco.

# SAME.

# **CONDICIONES DE USO**

### Revisión:

- 1. El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- 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, palma, dorso y puño.
- 3. Se recomienda el guante para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos leves donde no exista penetración de objetos punzo cortantes y corte.

### Retiro:

1. Cuidar que la piel de la mano no tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

### Limitaciones:

Emisor: Perla A. Martínez Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

I+D Jefe de I+D ID F05 Rev. 0 (23/02/09)



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

Código: SGA8-012

Rev.: 0

Fecha<. 01/01/15

**Denominación:** Guante tejido de poliéster gramaje pesado verde p/cab. MOD. PE-5000.

**Aplicaciones:** 

Ensambles electrónicos, áreas y operaciones de inspección, Maquiladoras en general.

- 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, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, filos y objetos punzo-cortantes sobre la mano.

# **LIMPIEZA**



- 1. Susceptible a lavado acorde a:
- 2. Se recomienda lavar el guante con agua tibia o caliente que no exceda los 50°C
- 3. Se recomienda enjuagar el guante a una temperatura máxima de 70°C
- 4. Se recomienda usar secadoras con temperatura máxima de 60°C
- 5. Se recomienda lavar con detergente industrial o blanqueador

Se recomienda utilizar percloretileno Standard para lava este guante.

# **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.

Emisor: Perla A. Martínez Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

I+D Jefe de I+D ID F05 Rev. 0 (23/02/09)