



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

Código: SGG3-004  
Rev.: 0  
Fecha: 21/07/06

**Denominación:** Guante Tejido Algodón Ptos. PVC ambos Lados P/CAB MOD. A2003PVC GISA

**Aplicaciones:** Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Guante de hilo tejido 80% algodón y 20% poliéster en palma, dorso y puño, con orleado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su ajuste al antebrazo.

#### Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra lo tenemos catalogado como un guante con para maniobras con riesgos menores, se caracteriza por su excelente agarre y una vida útil mas larga, ya que son ambidiestros y se pueden usar en ambas caras.

#### Material:

- **Material externo:**  
Palma, Dorso y Puño con hilo de algodón y poliéster (80/20).  
Puño con hilo de hule entorchado.  
Puntos PVC
- **Color del hilo:**  
Guante color Crudo  
Orleado identificación Blanco.



#### Especificaciones:

Medida	A-2003 PVC	Tolerancia
Largo Total	235	$\pm 5 \%$
Ancho de Palma	110	$\pm 5 \%$
Largo Puño	50	$\pm 5 \%$
Ancho Puño	80	$\pm 5 \%$

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D



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

Código: SGG3-004  
Rev.: 0  
Fecha: 21/07/06

**Denominación:** Guante Tejido Algodón Ptos. PVC ambos Lados P/CAB MOD. A2003PVC GISA

**Aplicaciones:** Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características del hilo	Valor	según Norma
Poliamida color gris	8/1	
Hule entorchado (orleado)	40/75-1 Deniers	
Hule entorchado (puño)	55/75-1 Deniers	
Hilo filamento polyester	300/68-1 Deniers	
Características del Guante	Valor	según Norma
Peso	90 gramos. $\pm 5\%$	
Número de Hilos	5	
Encogimiento	$\leq 10\%$	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	140 mm / 90 mm $\pm 5\%$	

### CONDICIONES DE USO

#### Instrucción de colocación y retiro adecuado.

##### 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 dedos por dedo, palma, dorso y puño.

##### Retiro:

1. Evitar que la piel de la mano tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

##### Precauciones:

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 industrial



Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D



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

**Código:** SGG3-004  
**Rev.:** 0  
**Fecha:** 21/07/06

**Denominación:** Guante Tejido Algodón Ptos. PVC ambos Lados P/CAB MOD. A2003PVC GISA

**Aplicaciones:** Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión

### **MANTENIMIENTO**

1. Limpiar con un trapo seco los guantes manchados o impregnados con aceite o con grasas antes de quitárselos.

### **RESGUARDO**

1. Conservar los guantes en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

#### **Empaque**

1. Los guantes deben entregarse en bolsa de 10 pares guantes.
2. El empaque colectivo de 500 pares deberá tener la etiqueta de control de calidad del lote para el proveedor integral en la bolsa de embalaje.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D