



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

Código: SGA6-011  
Rev.: 0  
Fecha: 17/12/09

**Denominación:** Guante tejido spectra nylon mod. SN-1 GISA.

**Aplicaciones:** Protección contra filos cortantes.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

Guante de 5 dedos de una pieza sin costuras, ambidiestro. Puño elástico de aproximadamente 9 cm de longitud, del mismo material que el resto del guante.



#### Material:

Composición: 61,2% Nylon, 21,3 % Spectra y 17,5%  
Color: Blanco

**Peso:** 68 grs.  $\pm$  5% por par.

#### Dimensiones:

Talla:	M
Largo total, A:	> 255 mm
Ancho palma, B:	> 105 mm

#### Planos de conjunto:

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

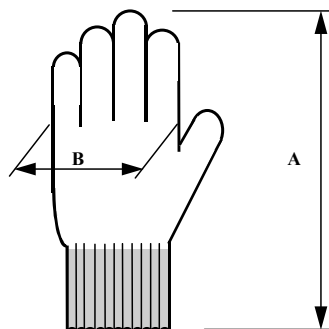


## Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGA6-011  
Rev.: 0  
Fecha: 17/12/09

**Denominación:** Guante tejido spectra nylon mod. SN-1 GISA.

**Aplicaciones:** Protección contra filos cortantes.



### CONDICIONES DE USO.

Este guante está destinado a manipulación de paneles en la planta de estampados en la que se precise protección contra los filos y la abrasión.

Este guante no es resistente a los líquidos.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

El manejo de objetos afilados con este guante debe realizarse con precaución.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Estampados	Manipulación de paneles	Corte Alto y Abrasión

### LIMITACIONES DE USO

No utilizarse en maquinas u herramientas giratorias

### REVISIÓN

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.



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

Código: SGA6-011  
Rev.: 0  
Fecha: 17/12/09

**Denominación:** Guante tejido spectra nylon mod. SN-1 GISA.

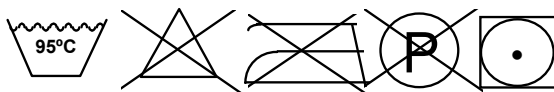
**Aplicaciones:** Proyección contra filos cortantes.

Se recomienda comprobar e inspeccionar los guantes antes de su uso y periódicamente durante su utilización. Cualquier perforación afecta de manera significativa a la protección que este proporciona.

### RESGUARDO

Almacenar en sitio fresco y seco. No exponer directamente al sol.

### LIMPIEZA.



### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse paquetes de 12 pares.

### DISPOSICIÓN FINAL

Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

### GARANTÍA

El material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D