



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

Código: SGG1-002  
Rev.: 0  
Fecha: 05/01/09

**Denominación:** Guante tejido de Kevlar C/palma Rec. Látex Gram. pesado Mod. KL-3200

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista un agente físico de riesgo mecánico consistente en corte, abrasión y pinchazo en palma.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Guante de tejido de Kevlar gramaje pesado, recubrimiento de Látex 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 para maniobras con riesgos de corte y abrasión como lo pueden ser operaciones de traspaleo y manipulación de piezas su palma de látex proporciona buen agarre, además de una mayor protección a la abrasión así como mejor vida útil.

#### Material:

- Material externo:  
Palma de Látex con hilo de kevlar tejido.  
Elástico en puño con hilo de hule entorchado



#### Dimensiones:

<b>Talla:</b>	<b>GTE. KL-3200</b>
<b>A: Largo total</b>	$\geq 220$ mm.
<b>B: Largo de puño</b>	$\geq 60$ mm.
<b>C: Ancho de palma</b>	$\geq 105$ mm.
<b>D: Ancho puño</b>	$\geq 80$ mm.

Emisor: Juan Hernández  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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



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

Código: SGG1-002  
Rev.: 0  
Fecha: 05/01/09

**Denominación:** Guante tejido de Kevlar C/palma Rec. Látex Gram. pesado Mod. KL-3200

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista un agente físico de riesgo mecánico consistente en corte, abrasión y pinchazo en palma.

### CARACTERÍSTICAS

Características del hilo	Valor	según Norma
Kevlar.	10/2	
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	3 de 2 cabos= 6 hilos	

### CONDICIONES DE USO

#### Revisión:

1. El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados en cuerpo y costuras de palma de carnaza.
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.

#### Retiro:

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

#### Limitaciones:

1. El nivel de resistencia mecánica y pinchazo solo se aplica sobre la palma del guante. Pueden ser diferentes sobre el dorso de los guantes.
2. 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.
3. No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva y filos.

Emisor: Juan Hernández  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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



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

**Código:** SGG1-002  
**Rev.:** 0  
**Fecha:** 05/01/09

**Denominación:** Guante tejido de Kevlar C/palma Rec. Látex Gram. pesado Mod. KL-3200

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista un agente físico de riesgo mecánico consistente en corte, abrasión y pinchazo en palma.

### LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

**1.- Susceptible a lavado industrial**



### RESGUARDO

1. 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.
2. Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de los guantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.
3. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

### DISPOSICIÓN FINAL

1. Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

Emisor: Juan Hernández  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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