

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

## **Especificación Técnica**

Código: SGA8-004

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Denominación: Guante tejido de poliéster largo mod. P-5000DEL gisa.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

## Descripción.

Guante de poliéster en palma, dorso y puño, con dobladillado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su terminado al antebrazo para su ajuste con dobladillo.

#### Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra esta diseñado para la manipulación y ensamble. Ideal para maniobras que requieran destreza y sobre todo buen tacto, el puño es ajustable a la mano. Prohibido estrictamente su uso en tareas con riesgos Químicos (álcalis, ácidos, etc.), Eléctricos en caliente, con exceso de humedad, trabajos con fuego y en maquinaria rotativa (taladros, pulidoras, esmeriles, etc.)

#### **Material:**

· Material externo:

Palma, Dorso y Puño con hilo de Poliéster. Puño con hilo de hule entorchado. Dobladillado



### Dimensiones:

Talla:	GTE. P-5000	GTE. P-5000DEL	GTE. P-5000DE	GTE. P-2008GM
	Ribete Verde	Ribete Rojo	Ribete Azul	Ribete Azul
A: Largo total	≥ 219 mm.	≥ 220 mm.	<u>&gt;</u> 185 mm.	≥ 214 mm.
B: Largo de puño	≥ 47 mm.	≥ 47 mm.	<u>&gt;</u> 67 mm.	≥ 71 mm.
C: Ancho de palma	<u>&gt;</u> 100 mm.	≥ 95 mm.	<u>&gt;</u> 95 mm.	<u>&gt;</u> 86 mm.
D: Ancho puño⁰	<u>&gt;</u> 76 mm.	≥ 76 mm.	≥ 76 mm.	≥ 76 mm.

Emisor: Ing. Miguel Iruegas Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

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



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

Código: EM-32 Rev.: 0

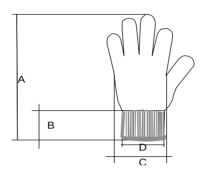
Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante tejido de poliéster largo p/dama mod. P-5000DEL gisa.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

## Plano de conjunto:



## **CARACTERISTICAS**

Características del hilo	Valor		según Norma		
POLIESTER	70/24/2	70/24/2 o 70/26/2			
Hule entorchado (dobladillado)	40/75-1 Deniers				
Hule entorchado (puño)	55/75-	55/75-1 Deniers			
Hilo filamento polyester	300/68	300/68-1 Deniers			
Características del Guante	Valor	Valor			según Norma
CODIGO DE GUANTE ( Peso)	P- 5000	P5000D EL	P- 5000DE	P2008G M	
Peso en gramos. <u>+</u> 5%	33grs	32 grs.	25 grs.	24 grs.	
Número de Hilos 4					
Encogimiento	≤10%				
Características del Elástico en Puño	Valor			según Norma	
Elongación máxima / recuperación	140 mm / 80 mm <u>+</u> 5%				

## **CONDICIONES DE USO**

• Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.

Emisor: Ing. Miguel Iruegas

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



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

Código: EM-32 Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Guante tejido de poliéster largo p/dama mod. P-5000DEL gisa. Denominación:

Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con **Aplicaciones:** 

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

• Ajustar perfectamente el quante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

• 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.

## **ÁREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
<ul> <li>Motores</li> </ul>	Ensamble de motores	Colocación de parte motor	Corte bajo
Ens. vehículos	Área de pintura	Procesos de pintado	Corte bajo, contaminación

#### **LIMITACIONES**

- 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.
- 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.

#### **CERTIFICACION**

NOM -017-STPS-2001

Emisor: Ing. Miguel Iruegas

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



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

Código: EM-32

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante tejido de poliéster largo p/dama mod. P-5000DEL gisa.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

### **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 los guantes deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

#### **LIMPIEZA**

Susceptible a lavado acorde a:



Es susceptible de ser lavado por un proceso de limpieza industrial.

#### **MANTENIMIENTO**

Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

#### **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.
- 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.

### **DISPOSICIÓN FINAL**

Emisor: Ing. Miguel Iruegas

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



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

Código: EM-32

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante tejido de poliéster largo p/dama mod. P-5000DEL gisa.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

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.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante Tejido de Poliester	Guantes Internacionales S.A. de C.V.	