 <p>Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.</p> <p>Especificación Técnica</p>	<p>Código: SGA8-004 Rev.: 0 Fecha: 19/01/10</p>
---	--

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 dobladillo 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.
Dobladillo



Dimensiones:

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



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

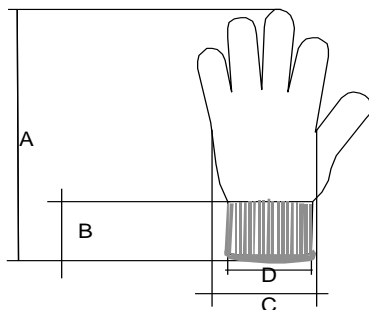
Especificación Técnica

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

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



Urvin 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.

- Ajustar perfectamente el guante 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)
• Motores	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.	

Emisor: Ing. Miguel Iruegas

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