



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

Código: SGE9-012

Rev.: 2

Fecha: 23/02/15

**Denominación:** GUANTE PU EN PALM MOD.URVIPROT5 PUP URVINA

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Guante Tejido de Polietileno de alta densidad con fibra de vidrio sin costuras y respirable con recubrimiento de poliuretano en palma. Puño elástico terminó con overlock. 13 calibre.

#### Material:

#### Fotografía:

- **Material externo:**  
HDPE(Polietileno Alta densidad)  
Recubrimiento P.U.
- **Color :**  
Gris (jaspeado)/Gris

GUANTE DE PROTECCION CONTRA RIESGOS MECÁNICOS MODELO URVINAPROT5 PUP	
COLOR: Gris jaspeado /Negro	
TALLAS: 5,6,7,8,9,10	
NIVELES DE PROTECCION EN 388:2004	
 A B C D	
UNE-EN 388	
ORIGINAL	7 LAVADOS
A) Resistencia a la ABRASION	
NIVEL 4	NIVEL 4
(Nivel minimo 1; Nivel maximo 4)	
B) Resistencia al CORTE	
NIVEL 5	NIVEL 5
(Nivel minimo 1; Nivel maximo 5)	
C) Resistencia al DESGARRO	
NIVEL 4	NIVEL 4
(Nivel minimo 1; Nivel maximo 4)	
D) Resistencia a la PENETRACION	
NIVEL 3	NIVEL 3
(Nivel minimo 1; Nivel maximo 4)	





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

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

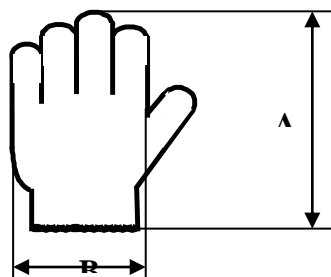
Código: SGE9-012

Rev.: 2

Fecha: 23/02/15

**Denominación:** GUANTE PU EN PALM MOD.URVIPROT5 PUP URVINA

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.



GENERAL CHARACTERISTICS									
CARACTERISTIC	VALUE								NORM
pH Index	3.5>x>9.5								EN ISO 3071
DMF (CAS: 624-49-7)	OK (< 0,1mg/kg)								GCMS Analysis
Azo Dyes	< 5 mg/kg								EN 14362-1 :2012
Dexterity	Nivel 5 (1→5)								EN 420
Size	5	6	7	8	9	10	11	12	EN 420
Overlock colour	Black	Purple	White	Green	Brown	Yellow	Grey	L. Blue	Tol.
Length (cm) A	21	22	23	24	25	26	27	28	±0,5
Width (cm) B	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	±0,5

### CARACTERISTICAS

### PROTECCIÓN LEVEL

Property	New	After washing*	Range	Norm
Abrasion Resistance	4	4	1→4	EN 388
Cut Resistance	5	5	1→5	EN 388
Tear Resistance	4	4	1→4	EN 388
Puncture Resistance	3	3	1→4	EN 388

\*After 7 washes, 40°C

### CONDICIONES DE USO

#### Revisión:

1. El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

Emisor: Ing. J.CAUDILLO

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

ID F05 Rev.2 (23/02/15)



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

Código: SGE9-012

Rev.: 2

Fecha: 23/02/15

**Denominación:** GUANTE PU EN PALM MOD.URVIPROT5 PUP URVINA

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.

### 2. 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. 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, o al deslizar filos sobre la mano.
4. Mantener alejado de fuentes de ignición

**\*\*Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en aquellos trabajos que se requiera una buena protección mecánica en la palma de la mano. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario. Los niveles de protección corresponden únicamente a la palma de la mano.**

## MANTENIMIENTO

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

## 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.

Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.



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

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

Código: SGE9-012

Rev.: 2

Fecha: 23/02/15

**Denominación:** GUANTE PU EN PALM MOD.URVIPROT5 PUP URVINA

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.

### LIMPIEZA

1. Susceptible a lavado acorde a:
2. Se recomienda lavar el guante con agua tibia o caliente que no exceda los 50°C
3. Se recomienda enjuagar el guante a una temperatura máxima de 70°C
4. Se recomienda usar secadoras con temperatura máxima de 60°C
5. Se recomienda lavar con detergente industrial
6. Se recomienda utilizar percloroetileno Standard para lava este guante



### DISPOSICIÓN FINAL

La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al Medio ambiente.

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales

### CERTIFICACIONES

CE EN388.

