



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

Código: SGE3-013  
Rev.: 0  
Fecha: 17/12/09

**Denominación:** Guante de hule contra ácidos 13" sin forro mod. 56-300 dermacare.

**Aplicaciones:** Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Descripción:**

Guante de cinco dedos con puño que cubre la parte inferior del antebrazo. Dispone de zonas con acabado rugosa en palma y dedos que mejoran el agarre y facilitan la manipulación.



**Material:**

Material: 100% látex natural  
Color: Negro

**Dimensiones / Planos de Conjunto:**

Talla:	7,8,9 Y 10
--------	------------

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistente a acetonas, Cáusticos, Solventes, ácidos.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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

Código: SGE3-013  
Rev.: 0  
Fecha: 17/12/09

**Denominación:** Guante de hule contra ácidos 13" sin forro mod. 56-300 dermacare.

**Aplicaciones:** Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.

Enjuagar con agua limpia y secar en un lugar ventilado. No dejarlos expuestos a los rayos solares, ni a temperaturas mayores de 32°C.

### CONDICIONES DE USO

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.
3. Se recomienda el guante para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra líquidos y algunos químicos.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	N/A	N/A	N/A
Ensamble	Pintura	Aplicación Cabinas	Impregnación Líquidos

### LIMITACIONES

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, o la condiciones de temperatura extrema en su proceso.

### REVISIÓN

1. El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros.
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.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
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: SGE3-013  
Rev.: 0  
Fecha: 17/12/09

**Denominación:** Guante de hule contra ácidos 13" sin forro mod. 56-300 dermacare.

**Aplicaciones:** Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.

### LIMPIEZA

1. No es susceptible de lavado.

### MANTENIMIENTO

1. Es recomendable limpiar el guante durante la jornada con un trapo húmedo.

### 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 como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en bolsas de 12 pares de guantes, estos guantes viene grabados con la talla que corresponde.

El empaque colectivo deberá tener la etiqueta de control de calidad del lote para el proveedor integral en la bolsa de embalaje.

### GARANTÍA

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

En caso de defectos se hará un cambio físico en el almacen.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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