



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

Código: RSB1-008  
Rev.: 0  
Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Reciclado de guante de carnaza con kevlar

**Aplicaciones:** Operaciones de mantenimiento con exposición al riesgo de corte y abrasión..

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

Reciclado de guante especial para mantenimiento automotriz de carrocerías palma de piel flor con forro de KEVLAR, dorso de carnaza y ajuste de contacto en el puño, desinfectado y sanitizado por lavandería COELI.



#### Material:

Palma y pulgar: Piel flor hidrofugada espesor de 1 a 1.2 mm.

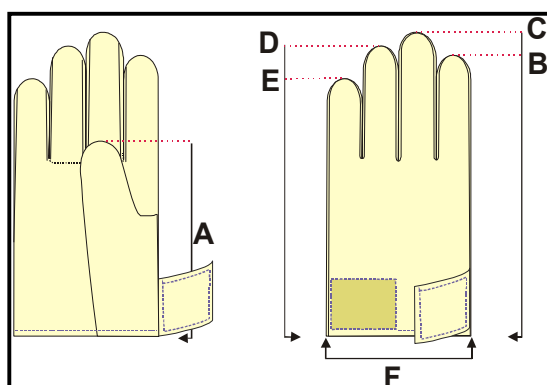
Dorso y ajuste en dorso: Carnaza de espesor de 1.2 a 1.4 mm

Forro del guante: Tela KEVLAR tipo chifon

Ajuste en dorso: Felpa y gancho cierre de contacto de 2 " de ancho

Costuras: Hilo KEVLAR de Tex 80

#### Dimensiones / Planos Conjunto.



Talla	9
A: Largo Pulgar.	16.5 cm $\pm$ 5%
B: Largo Índice.	22 cm $\pm$ 5%
C: Largo Medio.	23 cm $\pm$ 5%
D: Largo Anular.	22 cm $\pm$ 5%
E: Largo Meñique.	21 cm $\pm$ 5%
F: Ancho Puño.	12 cm $\pm$ 5%

Emisor: Yazmin Hernández 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: RSB1-008  
Rev.: 0  
Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Reciclado de overol antiestático en poliéster – carbono libre de partículas y siliconas

**Aplicaciones:** Aplicación de pintura en cabina.

### CONDICIONES DE USO

**A) Instrucción de colocación y retiro adecuado.**

• **Colocación:**

- 1) Posicione el equipo en forma en que el puño esté frente a los dedos de la mano.
- 2) Proceda a pasar por el puño los dedos, tirando con la otra mano el puño hacia el antebrazo, hasta pasar totalmente la mano.
- 3) Ajuste los dedos acondicionando el equipo a la mano.

• **Retiro:**

- 1) Evitar que la piel de la mano tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

### LIMITACIONES

Protege únicamente de riesgos mecánicos por lo que no es recomendable sea utilizado para manipulación de elementos que su temperatura sea mayor 50 ° al contacto. No tiene propiedad para proteger contra riesgos eléctricos, químicos.

### REVISIÓN

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, no usar el guante reciclado si desprende olores no aceptables por la persona.

### LIMPIEZA

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

### RESGUARDO

Conservar los guantes en su embalaje, pretejidos contra la luz y la humedad por sobre del piso.

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: RSB1-008**  
**Rev.: 0**  
**Fecha: 19/01/10**

**Denominación:** Reciclado de overol antiestático en poliéster – carbono libre de partículas y siliconas

**Aplicaciones:** Aplicación de pintura en cabina.

### **DISPOSICIÓN FINAL**

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.

### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Los guantes se presentaran en paquetes de 10 pares y en paquete global dependiendo de la cantidad recuperada.

### **GARANTÍA**

El guante mientras no presente rasgaduras o roturas es considerable como aceptable ya que por medio del lavado el guante no pierde propiedades de la fibra a causa del lavado, se garantiza únicamente el lavado sanitizado .

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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