



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

## Especificación técnica

Código: SEG6-009

Revisión: 0

Fecha: Julio de 2009.

**Denominación:** Escafandra antiestática en poliéster-carbono, libre de partículas y siliconas.

**Aplicaciones:** Protección de cabeza y cuello en aplicaciones de pintura en cabina.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Descripción:

Escafandra antiestática realizada en tejido de poliéster-carbono que protege cabeza, cuello y hombros dejando libre el rostro del usuario. Cierre central mediante dos broches de presión metálicos. Costuras en overlock con puntadas de seguridad.

- Antiestático. Libre de pelusa con contenido en partículas < 15000 por m<sup>2</sup>. Libre de siliconas.

### Características del tejido:

#### Composición:

99% Poliéster-1% Fibra de Carbono

**Peso del tejido:** 100 grs/m<sup>2</sup> ± 2%

**Título del hilo:** Dtex 83/72 Filamentos

#### Densidad:

Trama: 38.5 /cm

Urdimbre: 64.5 /cm

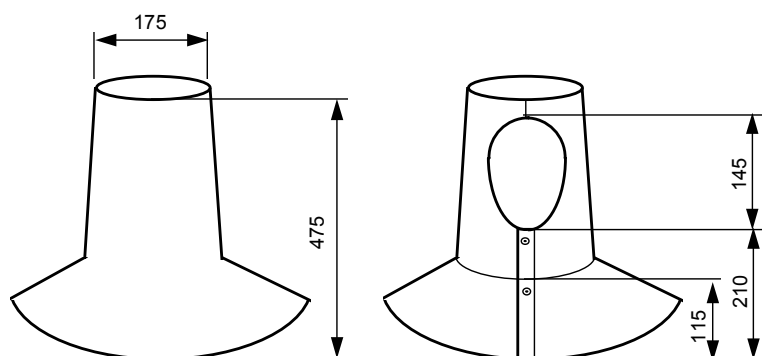
**Ligamento:** Tafetán

**Resistencia a la tracción:** ISO 5081

Trama: 700 N

Urdimbre: 1100N

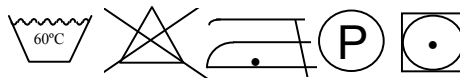
### Dimensiones / Planos de Conjunto:



En mm, tolerancia ± 5 mm.

## CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Esta prenda es susceptible de ser lavada de acuerdo con las siguientes indicaciones:



## CONDICIONES DE USO

Se recomienda se use en ambientes libres de líquidos. Mantener siempre la capucha lo más limpia posible.

Ajustar perfectamente la capucha a la cabeza y cara.

### Limitaciones:

Se recomienda se utilice en operaciones libres de líquidos..

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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



**Urvin Servicios Internacionales S.A. de C.V.**

### Especificación técnica

**Código: SEG6-009**

**Revisión: 0**

**Fecha: Julio de 2009.**

**Denominación:** Escafandra antiestática en poliéster-carbono, libre de partículas y siliconas.

**Aplicaciones:** Protección de cabeza y cuello en aplicaciones de pintura en cabina.

## ETIQUETADO Y EMBALAJE

Las escafandras se presentan en bolsas de polietileno perfectamente cerradas por termosellado.

## DISPOSICIÓN FINAL

Si la capucha es contaminada con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

## 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 Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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