



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

Código: SEG4-002

Rev.: 0

Fecha: 17/12/09

**Denominación:** Escafandra antiestática tipo C – 1 poliéster y fibra VMG

**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

**Color:** Azul cielo

**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

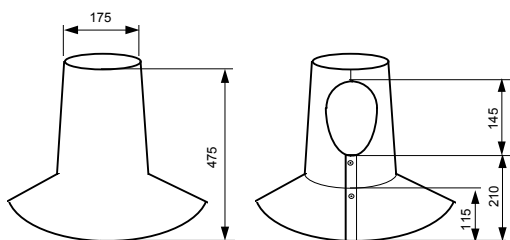
**Resistencia a la tracción:** ISO 5081

Trama: 700 N

Urdimbre: 1100N



#### Dimensiones / Planos de Conjunto:



en mm, tolerancia ± 5 mm.

Emisor: Juan Hernández  
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: SEG4-002  
Rev.: 0  
Fecha: 17/12/09

**Denominación:** Escafandra antiestatica tipo C – 1 poliester y fibra VMG

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

### CONDICIONES DE USO

#### a) Uso adecuado

- ✓ Revise la prenda para detectar fallas visibles en la confección de la escafandra, debe de estar libre de partículas.

#### b) Reposición.

Este equipo requerirá ser cambiado cuando termine su vida útil, determinada por el centro de trabajo. O cuando ya no ofrece garantías por el desgaste.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Pintura	Cabinas de aplicación de pintura	Contaminación al producto (carrocerías) por partículas sueltas en el ambiente

### LIMITACIONES

No usar el producto para protegerse de chispas en el proceso de soldadura eléctrica

No usar amoníaco, limpiadores alcalinos, compuestos abrasivos o disolventes para limpiar.

No exponerla a distintos vapores y líquidos que puedan afectar la superficie o dañarla de otra forma.

### REVISIÓN

Revisar diariamente su capucha para verificar que no este rota o que los broches estén en condiciones de uso.

Emisor: Juan Hernández  
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: SEG4-002

Rev.: 0

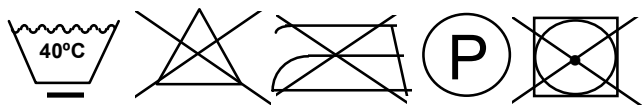
Fecha: 17/12/09

**Denominación:** Escafandra antiestatica tipo C – 1 poliester y fibra VMG

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

### LIMPIEZA

Esta prenda es susceptible de ser lavada, considerando que la prenda no ha de desprender partículas y estar exenta de siliconas, de acuerdo con las siguientes indicaciones:



### RESGUARDO

Se debe de almacenar siempre en su empaque en un lugar libre de la intemperie y por sobre encima del piso.

Emisor: Juan Hernández  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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