

# 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.

# **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 m². Libre de siliconas.</li>

# Características del tejido:

#### Composición:

99% Poliéster-1% Fibra de Carbono

Color: Azul cielo

<u>Peso del tejido</u>:  $100 \text{ grs/m}^2 \pm 2\%$ Título del hilo: Dtex 83/72 Filamentos

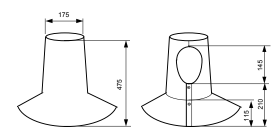
Densidad:

Trama: 38.5 /cm Urdimbre: 64.5 /cm Ligamento: Tafetán

Resistencia a la tracción: ISO 5081

Trama: 700 N Urdimbre: 1100N





en mm, tolerancia  $\pm$  5 mm.





# 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 amoniaco, 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

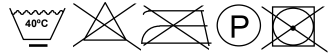
Fecha: 17/12/09

**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.