



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

Código RSB5-006  
Rev.: 0  
Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Reciclado de escafandra anti-estática FERENA.

**Aplicaciones:** Uso en cabinas de pintura para evitar contaminación por partículas.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

Reciclado de 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 lavado y administrado por lavandería FERENA.

- 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

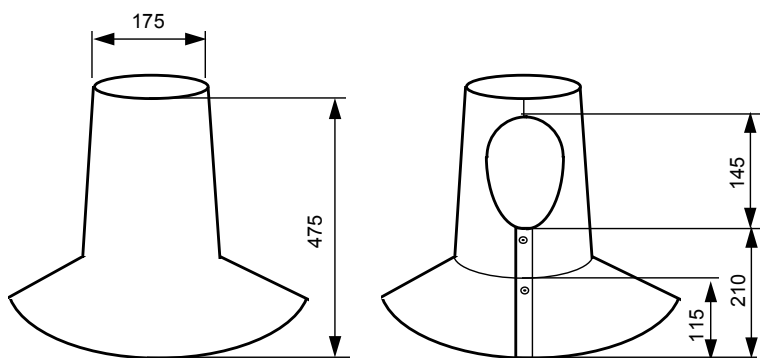
**Ligamento:** Tafetán

**Resistencia a la tracción:** ISO 5081

Trama: 700 N

Urdimbre: 1100N

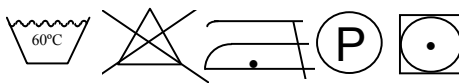
#### Dimensiones / Planos de Conjunto:



en mm, tolerancia ± 5 mm.

### CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

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



### ETIQUETADO Y EMBALAJE

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

Emisor: Juan Hernández  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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