

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

Código: SEG6-009

Revisión: 0

Fecha: Julio de 2009.

Especificación técnica

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 m². Libre de siliconas.

Características del tejido:

Composición:

99% Poliéster-1% Fibra de Carbono

<u>Peso del tejido</u>: $100 \text{ grs/m}^2 \pm 2\%$

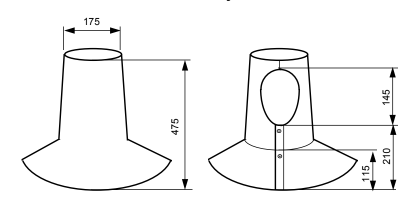
<u>Título del hilo:</u> Dtex 83/72 Filamentos

Densidad:

Trama: 38.5 /cm
Urdimbre: 64.5 /cm
Ligamento: Tafetán
Resistencia a la tracción:

Trama: 700 N Urdimbre: 1100N

Dimensiones / Planos de Conjunto:



En mm, tolerancia \pm 5 mm.

CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

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

ISO 5081



CONDICIONES DE USO

Se recomienda se use en ambientes libres de líquidos. Mantener siembre 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



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

Código: SEG6-009

Revisión: 0

Fecha: Julio de 2009.

Especificación técnica

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