

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

CódigoRSB5-006

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 m². Libre de siliconas.

Características del tejido:

Composición:

99% Poliéster-1% Fibra de Carbono

Color: Azul cielo

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

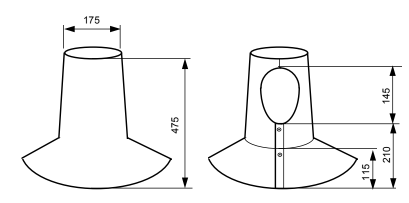
Densidad:

Trama: 38.5 /cm
Urdimbre: 64.5 /cm
<u>Ligamento</u>: Tafetán

Resistencia a la tracción:

Trama: 700 N Urdimbre: 1100N

Dimensiones / Planos de Conjunto:

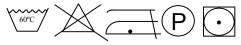


en mm, tolerancia ± 5 mm.

CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

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

ISO 5081



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