

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

Especificación Técnica

Codigo: SEG6-003

Revisión: 0

Fecha: Julio 2009.

Denominación: Capucha para pintor blanca de antiestatica

Aplicaciones: En operaciones de áreas de Pintura

CARACTERÍSTICAS GENERALES

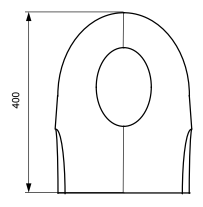
Descripción:

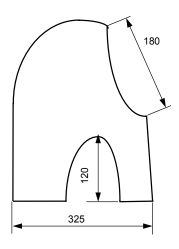
Capucha que protege cuello y cabeza del usuario dejando libre el rostro del mismo realizada en tejido 100% nylon de apariencia plastificada, color blanco antiestático.

Material:

Nylon de fibra antiestática

Color: Blanco Planos de Conjunto:





Medidas:

Cotas en milímetros, tolerancia $\pm 3\%$.

Largo total	400	±3%
Abertura lateral	120	±3%
Abertura frontal	180	±3%
Ancho	325	±3%

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.

Especificación Técnica

Codigo: SEG6-003

Revisión: 0

Fecha: Julio 2009.

Denominación: Capucha para pintor blanca de antiestatica

Aplicaciones: En operaciones de áreas de Pintura

CONDICIONES DE USO

Se recomienda se use en ambientes libres de líquidos. Y contaminación, 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 partículas, polvo y líquidos.

LIMPIEZA

1.- Susceptible a lavado industrial



RESGUARDO

Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenadas arriba del piso.

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