



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

Código: RSB5-002
Rev.: 0
Fecha: 26/01/10

Denominación: Reciclado de overol antiestático en poliéster-carbono libre de partículas y siliconas.

Aplicaciones: Aplicación de pintura en cabina.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1 Descripción:

Reciclado de overol antiestático realizado en tejido de poliéster-carbono, con áreas de transpiración en parte superior de la espalda, laterales del tronco y entrepiernas realizadas en tejido de punto de poliéster, lavado por COELI.



1.2 Características del tejido:

Característica	Valor.
Composición	99% poliéster 1% Fibra de carbono
Color	Azul cielo; áreas de transpiración Blanco.
Peso del tejido	100 gr/m ² +2.00
Densidad	Trama:38.5/cm Urdimbre 64.5 cm
Resistencia a la tracción. ISO5081	Trama 700N urdimbre 1100N
Construcción del ligamento	Tafetan

1.3 Material Prima.

Costuras: Costura doble en todas las uniones. Respiración en la parte superior de la espalda, laterales del tronco de 35 mm de anchura a la altura de la cintura y 55 mm en la axila, y zx entrepiernas de 50 mm de anchura

Mangas: Manga larga tipo ranglan con ajustes mediante broches de presión, tres machos y una hembra.

Cierre: Central con cremallera de nylon oculta por solapa. Broche de presión oculto en la mitad de la solapa.

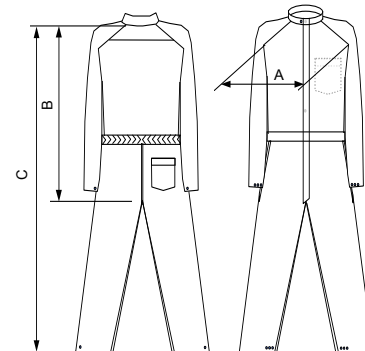
Cuello: Tipo Mao con cierre mediante broches de presión, dos machos y una hembra.

Bolsas: Dos bolsillos, uno oculto en el lado superior izquierdo y otro visto en la parte inferior trasera derecha de 175 x 215 mm tipo parche, con cartera de 65 mm superpuesta de laterales cosidos a la bolsa. Dos bolsas laterales con pasamanos situado debajo.

Ajustes: En el extremo inferior de las perneras mediante broches de presión tres machos y una hembra. Ajuste en la parte trasera a la altura de la cintura mediante cinta elástica de 35 mm de anchura cubierta por tejido antiestático.

1.4 Dimensiones / Planos conjunto.

Talla	Chica S	Median a M	Grande L	Ext. Grande XL	Toleranci a
Ancho de pecho, A	56	60	65	70	± 1 cm
Longitud de caja, B	95	98	100	103	± 1 cm
Longitud total, C	165	170	175	180	± 2 cm



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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

Código: RSB5-002
Rev.: 0
Fecha: 26/01/10

Denominación: Reciclado de overol antiestático en poliéster-carbono libre de partículas y siliconas.

Aplicaciones: Aplicación de pintura en cabina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

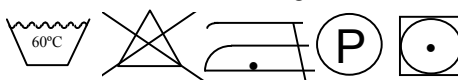
- Antiestático
- Libre de pelusa y siliconas
- Contenido en partículas < 15000 por m²

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Pintura	Todas	Contaminación de partículas en unidades

LIMPIEZA

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



REVISIÓN

Verificar que el reciclado de overoles se encuentre en buenas condiciones de operación.

RESGUARDO

Los overoles reciclados deben almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los overoles reciclados se presentan en bolsas de polietileno perfectamente cerradas por termo soldado.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.



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

Código: RSB5-002
Rev.: 0
Fecha: 26/01/10

Denominación: Reciclado de overol antiestático en poliéster-carbono libre de partículas y siliconas .

Aplicaciones: Aplicación de pintura en cabina.

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.

CERTIFICACION

* Nfpa 99

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA-MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Overol C3/BHP	Baleros y herramientas de precisión	16(09/97

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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