

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

Código: RSB5-002

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Reciclado de overol anti-estático con administración FERENA.

Aplicaciones: Operaciones de aplicación de pintura.

CARACTERISTICAS 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 FERENA

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 <u>+</u> 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.

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

<u>Cuello:</u> 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

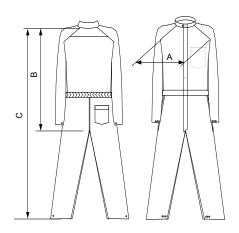
parte trasera a la altura de la cintura mediante cinta elástica de 35 mm de anchura cubierta por tejido

antiestático.

Anagramas: Sin logotipo.

1.4 Dimensiones / Planos conjunto.

Talla	Chica	Mediana	Grande	Ext. Grande	Tolerancia
	S	M	L	XL	
Ancho de pecho, A	56	60	65	70	± 1 cm
Longitud de caja,	95	98	100	103	± 1 cm
В					
Longitud total	165	170	175	120	± 2 am



Emisor: Juan Hernández Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



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

Código: RSB5-002

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Reciclado de overol anti-estático con administración FERENA.

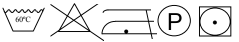
Aplicaciones: Operaciones de aplicación de pintura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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.

GARANTÍA

El reciclado de overol esta garantizado por exceso de partículas que afecten los procesos del cliente.