



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

Especificación Técnica

Código: SPD4-004

Rev.: 0

Fecha: 25/03/09

Denominación: Overol antiestático con gorro C-1, fibra de carbón, elas. Puño/ tob. BHP

Aplicaciones: Aplicación de cabinas de pintura.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Overol antiestático con gorro realizado en tejido de polyéster-carbono, con áreas de transpiración en parte superior de la espalda, laterales del tronco y entrepiernas realizadas en tejido de punto de poliéster

Materia Prima

Características del tejido:

Característica	Valor.
Composición	99% poliéster 1% Fibra de carbono
Color	Azul cielo; áreas de transpiración Blanco.
Peso	3 onzas/yarda cuadrada.
Durabilidad	75 ciclos de lavado
Tiempo de decaimiento de voltaje	0.01 seg.
Resistencia superficial efectiva	2.5 * 10 ohm/sq
Retardante a la flama	NASA NHB-806013
Esterilización	Sistema autoclave ETO rayos gama (2.5 Mrad)
Coefficiente de fricción estática	ASTMF-489 0.19



Confección.

Costuras: Las prendas llevan costura Inglesa que consta de doble pespunte, que garantiza durabilidad y mejor contacto entre las fibras de carbón.

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

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

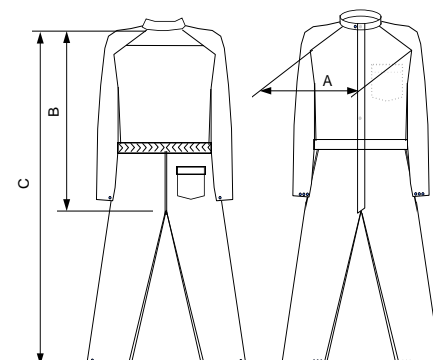
Cuello: Tipo Mao con cierre mediante broches de presión, dos machos y una hembra.

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.

Anagramas: Sin logotipo.

Dimensiones/ Planos Conjunto.



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

Código: SPD4-004

Rev.: 0

Fecha: 25/03/09

Denominación: Overol antiestático con gorro C-1, fibra de carbón, elas. Puño/ tob. BHP

Aplicaciones: Aplicación de cabinas de pintura.

Talla	40	42	44	Tolerancia
Ancho de pecho, A	51	57	63	± 1 cm
Longitud de caja, B	82	90	94	± 1 cm

Longitud total, C	155	161	163	± 2 cm
----------------------	-----	-----	-----	--------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Antiestático
- Libre de pelusa
- Hilos microordenador.. Libre de siliconas.

PRODUCTO QUIMICO	COMPATIBILIDAD
Acidos	Buena/excelente
Alcoholes	Excelente
Compuestos orgánicos	Excelente
Agente oxidante	Excelente
Agentes reductivos	Excelente
Alkalis bases	Malo o pobre.

REVISIÓN

Verificar que el cartucho se encuentre en buenas condiciones de operación.

RESGUARDO

El cartucho debe almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

LIMPIEZA

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



Nota: Usar plancha de vapor a temperatura media.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los overoles se presentan en bolsas de polietileno perfectamente cerradas por termosoldado.

GARANTÍA

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

Código: SPD4-004

Rev.: 0

Fecha: 25/03/09

Denominación: Overol antiestático con gorro C-1, fibra de carbón, elas. Puño/ tob. BHP

Aplicaciones: Aplicación de cabinas de pintura.

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 HOMOLOGACIÓN
Overol antiestatico 99% polyester 1% hilo de carbón	BHP	3/10/97

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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