

# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP** Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao:

Cod. Art. Toluca:

Cod. Común:

Cod. Proveedor:

0228-0020

1000-0077

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

**PREVENIDOS** 

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

RESPONSABILIAD COMPARTIDA

SPD4-003

Denominación:

Overol antiestático C-1 fibra carbón, elástico para bordado GM

**Aplicaciones:** 

Aplicación de pintura en cabina.

## **CARACTERISTICAS GENERALES**

# Descripción:

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.



### 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 <sup>2</sup> <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	

#### Material Prima.

Costura doble en todas las uniones. Respiración en la parte superior de la espalda, laterales del tronco de 35 mm Costuras:

de anchura a la altura de la cintura y 55 mm en la axila, y zx entrepiernas de 50 mm de anchura

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

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.

Dos bolsillos, uno oculto en el lado superior izquierdo y otro visto en la parte inferior trasera derecha de 175 x 215 Bolsas:

mm tipo parche, con cartera de 65 mm superpuesta de laterales cosidos a la bolsa. Dos bolsas laterales con

pasamanos situado debajo.

En el extremo inferior de las perneras mediante broches de presión tres machos y una hembra. Ajuste en la parte Ajustes:

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.

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP** Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao: 0228-0020

Cod. Art. Toluca:

Cod. Común: 1000-0077 Cod. Proveedor:

SPD4-003

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA

**PREVENIDOS** 

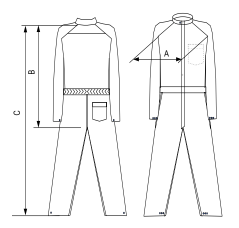
RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación: Overol antiestático C-1 fibra carbón, elástico para bordado GM

**Aplicaciones:** 

Aplicación de pintura en cabina.

Talla	Chic a S	Mediana M	Grand e 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



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Antiestático

Contenido en partículas < 15000 por m<sup>2</sup>

Libre de pelusa

• Libre de siliconas.

#### **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:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP** Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao:

Cod. Art. Toluca:

Cod. Común:

Cod. Proveedor:

0228-0020

1000-0077

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS

RESPONSABILIAD COMPARTIDA

SPD4-003

Denominación: Overol antiestático C-1 fibra carbón, elástico para bordado GM

Aplicaciones:

Aplicación de pintura en cabina.

## **REVISIÓN**

Verificar que los overoles se encuentren en buenas condiciones de operación.

#### **RESGUARDO**

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

#### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

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

### **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

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Overol C3 / BHP	Baleros y Herramientas de Precisión	16/09/97

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha