


[Escribir texto]

 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:
N/A	0228-0001	N/A	1000-0076	SPD3-003
<i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES</i> <i>PREVENIDOS COMPARTIDA</i>				
Denominación: Overol tykec con saranex, sin gorro y sin bota.				
Aplicaciones: Aplicaciones de clara en las cabinas de pintura.				

DESCRIPCION GENERAL

1.1 Descripción:

Overol Tyvek de una sola pieza con cierre al frente. La tela es fuerte, durable y ligera, proporcionando protección excelente contra una diversidad de partículas y líquidos. El traje tiene costuras sargadas, muñecas y tobillos elásticos. Ofrece protección contra salpicaduras de muchos líquidos. Siendo 100% de polietileno, las propiedades físicas del Tyvek no se ven afectados por la mayoría de químicos orgánicos e inorgánicos, incluyendo ácidos, bases y sales. Cumple con los requisitos de la norma OSHA.



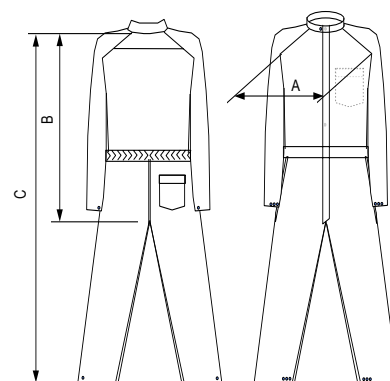
1.2 Materiales:

- Tyvek blanco
- Fibras de polietileno unidas bajo calor y presión.
- Dientes de nylon.

Talla: M, L, XL, 2XL.

1.3 Dimensiones / Planos conjunto.


Talla	Chica S	Mediana M	Grande L	Ext. Grande XL	Tolerancia
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

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

[Escribir texto]

				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:			
N/A	0228-0001	N/A	1000-0076	SPD3-003			
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA							
Denominación: Overol tykec con saranex, sin gorro y sin bota.							
Aplicaciones: Aplicaciones de clara en las cabinas de pintura.							

CARACTERISTICAS TECNICAS

Este equipo es ampliamente recomendado por sus materiales de fabricación para operaciones donde exista el riesgo de salpicadura de ciertos químicos.

Resistente:

A la abrasión, perforaciones y desgarre

Inflamabilidad:

Clasificado para clase 1 en pruebas por CS-101-153

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Pintura	Aplicación de clara	Salpicaduras de líquidos

LIMPIEZA

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



REVISIÓN

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

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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

[Escribir texto]

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		<i>Fecha Emisión: 31/03/08</i> <i>Fecha Revisión: N/A</i> <i>Revisión: B</i>	
Cod. Art. Ramos: N/A	Cod. Art. Silao: 0228-0001	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 1000-0076	Cod. Proveedor: SPD3-003	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA					
Denominación: Overol tykec con saranex, sin gorro y sin bota.					
Aplicaciones: Aplicaciones de clara en cabinas de pintura.					

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 termosoldado.

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.

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA MARCA NOM'S	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Overol tyvek con saranex, sin gorro y sin bota	DUPONT	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D