

# Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.

Código: SPF1-005

Revisión: 0

Fecha: Julio 2009.

Especificación técnica

**Denominación:** Traje impermeable de tres piezas y overol con tirantes

Aplicaciones: Trabajos a la intemperie o en lugares húmedos

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

### Descripción:

Traje impermeable de tres piezas con chamarra con capucha removible y overol con pechera realizados en PVC. Herrajes no conductores y anticorrosivos.

**Chamarra** con mangas ranglán con costuras ultrasónicamente soldadas y frente de cierre. Capucha con cordón de cierre, broches de ajuste para el cuello vertical tipo mao.

Overol de pechera con braqueta con broches de presión, ajustes en tobillos con broches de presión.

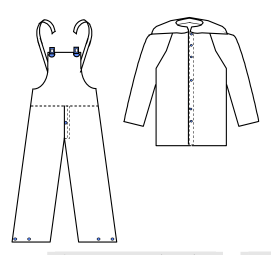
### Características del tejido:

<u>Composición</u>: 100% PVC <u>Color</u>: Amarillo Tallas: CH - XXXG



Fotografía

## Planos de 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.

Código: SPF1-005

Revisión: 0

Fecha: Julio 2009.

Especificación técnica

**Denominación:** Traje impermeable de tres piezas y overol con tirantes

**Aplicaciones:** Trabajos a la intemperie o en lugares húmedos

#### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Se encuentran en una bolsa transparente etiquetada con 3 Piezas.

### **DISPOSICIÓN FINAL**

Si el impermeable es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

### **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.

### **CERTIFICACIÓN**

NOM -017-STPS-2001

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