

# OVEROL DESECHABLE C/CAPUCHA, ELAST PU/TOB REGAL

Urvina

NFPA 99

EN 1149-1.

ASTM F1670.

CPSC 1610.



## DESCRIPCIÓN.

⚙ Overol desechable con capucha, elástico Tela de polipropileno de última generación, compuesta de dos capas. Una capa de spunbond, que provee suavidad y confort al uso, además de una cubierta externa de material inteligente, la cual, proporciona una protección contra líquidos, permitiendo que el calor del cuerpo salga, lo que hace que se tenga un mayor confort durante su uso.

## APLICACIONES

⚙ Protección por salpicaduras como líquidos a presión, filtra más del 99% de las partículas mayores a 1 micrón.

## MATERIAL.

⚙ Polietileno de ultima generación

## CARACTERISTICAS.

⚙ Cierre: blanco tipo 3, dientes de plástico con corredera metálica o plástica, con pin de seguridad para apertura. Diseño: overol básico, con cierre en la parte frontal, mangas largas con elásticos en los puños, elásticos en los tobillos y gorro; costuras internas para aumentar la protección y disminuir al máximo la generación de partículas.

CÓDIGO: SPD3-013

FICHA TÉCNICA

# OVEROL DESECHABLE C/CAPUCHA, ELAST PU/TOB REGAL

Urvina

## CONDICIONES DE USO.

### Colocación:

- ⚙ Asegurarse que sea la talla correcta
- ⚙ Colocar sobre la ropa de trabajo
- ⚙ Cerrar por completo el cierre.

### Retiro:

- ⚙ Retirar cuidando que la piel no se ponga en contacto con alguna sustancia.

## REVISIÓN

- ⚙ Inspeccione visualmente el overol periódicamente y reemplácelo si encuentra algún daño.

## LIMPIEZA

- ⚙ No susceptible a limpieza

## MANTENIMIENTO

- ⚙ No susceptible a mantenimiento

## RESGUARDO

- ⚙ Almacene el overol en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

## LIMITACIONES

- ⚙ Estos trajes no son resistentes a la flama, se puede derretir o crear electricidad estática y no pueden ser utilizados cerca del calor.
- ⚙ No deben ser utilizados cerca de fuentes de calor, chispas o ambientes potencialmente flamables

## REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando el overol presente daños (rotura del overol) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

## GARANTÍA

- ⚙ Este material está 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.

## DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ⚙ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SPD3-013

FICHA TÉCNICA