

# OVEROL MICROMAX NS CIERRE TIPO CREMALLERA C/CAPUCHA MOD.CTL 428 LAKE LAND

Urvina

ASTM F1670

ASTM F1671



## DESCRIPCIÓN.

⚙ Overol micromax de 55 g SBPP con película microporosa laminada

## APLICACIONES

⚙ Ideal para trabajos con presencia de grasa, mugre y salpicaduras pequeñas de algunos químicos.

## MATERIAL.

⚙ Tipos de costura: Sargadas

⚙ Material: 55 g SBPP con película microporosa laminada

## CARACTERÍSTICAS.

⚙ Capucha integrada.

⚙ Cierre tipo cremallera.

⚙ Elástico en puños y tobillos

CÓDIGO: SPD3-023

FICHA TÉCNICA

# OVEROL MICROMAX NS CIERRE TIPO CREMA-LLERA C/CAPUCHA MOD.CTL 428 LAKELAND

Urvina

## CONDICIONES DE USO.

### Colocación:

- ⚙ Colocar el overol sin estirarlo para no dañar las fibras y realizar ajuste perfecto con cierre.

### Retiro:

- ⚙ Retirar y colocar en un lugar fresco, lejos de agentes que degraden la calidad del overol

## REVISIÓN

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

## LIMPIEZA

- ⚙ Este equipo es susceptible a lavado de acuerdo a las siguientes especificaciones:



## MANTENIMIENTO

- ⚙ inspeccionar periódicamente y reemplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

## RESGUARDO

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

## LIMITACIONES

- ⚙ Evite la impregnación excesiva de agua, aceites, solventes o cualquier agente que pueda dañar la composición y calidad del equipo.

## 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: SPD3-023

FICHA TÉCNICA