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



**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

## **CARACTERISTICAS.**

- ☼ 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



## **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 remplazar 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.

FICHA TÉCNICA