

# CAPUCHA TYCHEM QC CON CUELLO MOD. H-410-10 3M

Urvina

ASTM F1670

ASTM F1671



## DESCRIPCIÓN.

⚙ Capucha Tyvek con cuello y visor transparente

## APLICACIONES

⚙ Ideal para trabajos de pintura y /o espacios con deficiencia de oxígeno

## MATERIAL.

⚙ Película microporosa laminada

## CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Proporciona protección para cuello y cabeza contra pesticidas y rociados de spray con un diseño cómodo y ligero
- ⚙ Compatible con sistemas como respiradores purificadoras de aire motorizados y sistemas de líneas de aire de 3M.

CÓDIGO: SEC9-006

FICHA TÉCNICA

# CAPUCHA TYCHEM QC CON CUELLO MOD. H-410-10 3M



## CONDICIONES DE USO.

### Colocación:

- ⚙ Colocar la capucha 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 de la capucha

## REVISIÓN

- ⚙ Inspeccione visualmente la capucha periódicamente y reemplácelos si encuentra algún daño.

## LIMPIEZA

- ⚙ No aplica

## MANTENIMIENTO

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

## RESGUARDO

- ⚙ Almacene 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 la capucha presente daños (rotura de la capucha) 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: SEC9-006

FICHA TÉCNICA