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





## DESCRIPCIÓN.

Capucha Tyvek con cuello y visor transparente

#### **APLICACIONES**

🛱 Ideal para trabajos de pintura y /o espacios con deficiencia de oxigeno

## MATERIAL.

☼ Película microporosa laminada

### **CARACTERISTICAS.**

- ☼ 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.