CAPUCHA TYCHEM QC CON CUELLO MOD. S-4331



ASTM F1670

ASTM



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: SEC9-185

FICHA TÉCNICA

CAPUCHA TYCHEM QC CON CUELLO MOD. S-4331



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.