VISOR POLICARBONATO TRANSPARENTE MOLDEADO MOD. 10115844 MSA





DESCRIPCIÓN.

🛱 Visor para altas temperaturas con revestimiento anti-empañante, anti-rayaduras reforzado y de alto desempeño.

APLICACIONES

Procesado de alimentos, operación de maquinaria, mantenimiento, mecánica industrial, cortado, troquelado, extrusión, perforación, granallado, colada/arrastre, mezclas químicas y lijado

MATERIAL.

Policarbonato con revestimiento antirayaduras y anti-empañante.

CARACTERISTICAS.

- Dimensiones de 9.25" (23.5 cm) x 17" (43.2 cm) x 0.98" (2.5 cm)
- Los visores de policarbonato de MSA ofrecen una protección superior con salpicaduras, impactos y radiación UV. Al ser moldeados son ópticamente correctos y ayuda a tener una visión clara y reduce la fatiga.
- Los tratamientos anti empaño y anti rayadura mejoran el confort en su uso.

CÓDIGO: SEA7-040

FICHA TÉCNICA

VISOR POLICARBONATO TRANSPARENTE MOLDEADO MOD. 10115844 MSA



CONDICIONES DE USO.

Colocación:

- Inspección visual para detectar fallas visibles en la fabricación de la mica.
- Desprenda la película de protección de la mica para permitir la visibilidad.
- Use sobre un cabezal o un tafilete para que la mica se ajuste sobre la cara del usuario.

Retiro:

Retirar de preferencia con las manos limpias o intentar no tocar la superficie de visión de la mica para evitar ensuciarla.

REVISIÓN

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer

LIMPIEZA

🛱 Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad

MANTENIMIENTO

No susceptible a mantenimiento. Solo lavado e inspeccionar periódicamente y remplazarlos cuando se encuentre algún tipo de daño

RESGUARDO

Almacene en un lugar techado alejado de la intemperie, en un lugar seco y por sobre del piso.

LIMITACIONES

- No se exponga al fuego o a temperaturas extremas.
- Rango de trabajo de: 23° F a 131°F

REPOSICIÓN

Cuando los lentes presenten daños (roturas, rayaduras.) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su reposición inmediata.

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

- Disponga de las micas en los lugares destinados para desecharlo de acuerdo con las normas establecidas en el centro de trabajo
- 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