MICA CLARA DE POLICARBONATO P/PROTECTOR FACIAL MOD.WW-2011C JYRSA



CERTIFICACIÓN EUROPEA CE



DESCRIPCIÓN.

☼ Protegen la cara del usuario contra quemaduras por chispas, salpicaduras, pedazos de metal caliente y una amplia diversidad de riesgos.

APLICACIONES

☼ Trabajos de metalmecánica, y las Salpicaduras de Productos Químicos, chispas y radiaciones, así como partículas de esmerilado.

MATERIAL.

Mica fabricada en PVC, medida 30 x 20.5 cm, grosor .93 mm, clara.

CARACTERISTICAS.

Mica universal para ser colocada en cualquier tipo de cabezal. Alta resistencia a los impactos. Protección contra rayos UV. Brinda un amplio rango de visión y protección. Resistente a cambios de temperatura. Ligero y fácil de limpiar. Certificación Europea CE

CÓDIGO: SEA2-040

FICHA TÉCNICA

MICA CLARA DE POLICARBONATO P/PROTECTOR FACIAL MOD.WW-2011C JYRSA



CONDICIONES DE USO.

Colocación:

Manos limpias al colocar la mica para mantener una buena limpieza y así obtener una mejor visibilidad.

Retiro:

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

REVISIÓN

Revisarlo diariamente verificando que no esté roto, despegado o que este dañado en alguno de sus componentes.

LIMPIEZA

🛱 Lavar directamente al chorro de agua y secar con un trapo suave los excedentes de agua y sin frotar.

MANTENIMIENTO

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

RESGUARDO

Conservar la mica en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

LIMITACIONES

Resistencia de impacto de hasta 1200J

REPOSICIÓN

Cuando la mica presente 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

- ☼ 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