



LUNA RECTANGULAR

OSCURO DIN N° 10

SKU: 07020417003

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Filtro óptico oscuro DIN 10, ideal para procesos de soldadura y oxicorte de alta intensidad.
- Material resistente a impactos, altas temperaturas y chispas, garantizando seguridad.
- Diseño rectangular, compatible con porta-lunas y visores tipo casco.
- Proporciona protección contra radiación UV, infrarroja y visible para los ojos del operador.
- Ligera y fácil de instalar, manteniendo comodidad durante jornadas prolongadas.

Descripción: La luna rectangular oscuro DIN 10 es un filtro óptico especialmente diseñado para proteger los ojos durante trabajos de soldadura, oxicorte y corte con llama. Su nivel de oscuridad DIN 10 permite trabajos de alta intensidad lumínica, filtrando eficazmente la radiación peligrosa y reduciendo la fatiga ocular.

CARACTERÍSTICAS

- Tipo: Filtro rectangular para oxicorte y soldadura.
- Material: Policarbonato o vidrio templado resistente a impactos y calor.
- Color: Oscuro, DIN 10.
- Forma: Rectangular, compatible con porta-lunas estándar.
- Resistencia: Chispas, partículas incandescentes y altas temperaturas.
- Compatibilidad: Cascos de soldadura, máscaras tipo casco o visores ajustables.

APLICACIONES

- Soldadura eléctrica, oxicorte y corte con llama de alta intensidad.
- Protección ocular en talleres de metalmecánica e industria pesada.
- Operaciones de corte y unión de metales a altas temperaturas.
- Uso industrial donde se generan chispas y radiación intensa.
- Compatible con cascos de seguridad y visores protectores.



Las imágenes mostradas son referenciales. Las características visuales del producto pueden variar según el lote de fabricación o actualizaciones del proveedor. Mapogos Safety no se hace responsable por posibles diferencias entre la imagen y el producto final.

USO Y MANTENIMIENTO

- Instalar correctamente en porta-lunas o casco de soldadura antes de iniciar la operación.
- Limpiar únicamente con paño suave y solución jabonosa, evitando químicos abrasivos.
- Revisar que no existan rayaduras profundas, grietas ni deformaciones antes de cada uso.
- Guardar en estuche rígido o lugar seco y seguro cuando no se utilice.
- No exponer a contacto directo con llamas o calor excesivo fuera de condiciones de uso.

