

Protector cristal FAHER



Referencia: SE282311
EAN-13: 8427429580739
Marca: FAHER

Medidas: 50x107
Color: Cristal verde nº 11

- **Protección ocular especializada:** El protector de cristal inactínico garantiza una protección adecuada para los ojos del soldador, evitando posibles daños oculares debido a las radiaciones nocivas generadas por la soldadura.
- **Visibilidad mejorada:** A pesar de filtrar las radiaciones peligrosas, este cristal inactínico ofrece una óptima claridad visual, permitiendo al soldador tener una visión clara y precisa del área de trabajo.
- **Seguridad laboral:** Al proporcionar una protección efectiva contra las radiaciones dañinas, el soldador puede trabajar con mayor seguridad y reducir el riesgo de lesiones oculares.
- **Comodidad y productividad:** Al tener una visión clara y nítida, el soldador puede realizar tareas con mayor precisión y eficiencia, lo que se traduce en una mayor productividad en el trabajo.

Descripción general

El protector de cristal inactínico para careta de soldadura es un accesorio diseñado específicamente para proteger la pantalla de la careta utilizada por los soldadores durante sus trabajos de soldadura.

Este cristal inactínico es capaz de filtrar y bloquear radiaciones peligrosas como los rayos ultravioleta e infrarrojos, reduciendo así el riesgo de daño ocular causado por la intensa luz emitida durante el proceso de soldadura.

Las ref. SE282310 Y SE282311
CUMPLEN CON LA NORMA: CE EN 166.

Recomendaciones de uso:

Antes de cada uso, inspeccionar el cristal inactínico para asegurarse de que no haya grietas, arañazos o daños visibles que puedan afectar su capacidad de protección.

Asegurarse de que el cristal esté correctamente colocado y fijado en la careta de soldadura antes de iniciar cualquier trabajo de soldadura.

No utilizar el protector de cristal inactínico para ningún otro propósito que no sea el de proteger los ojos durante la soldadura.

Si el cristal inactínico sufre algún daño o deterioro durante su uso, reemplazarlo de inmediato para mantener una protección óptima.

Almacenar el protector de cristal inactínico en un lugar limpio y seguro cuando no esté en uso, alejado de la exposición directa a la luz solar y fuentes de calor.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente el cristal inactínico con un paño suave y limpio para eliminar el polvo y las partículas que puedan afectar la visibilidad.

Evitar el uso de limpiadores químicos o abrasivos que puedan dañar el revestimiento especial del cristal inactínico. Inspeccionar periódicamente la integridad del cristal inactínico y reemplazarlo si se detecta algún desgaste significativo o daño.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obra civil.

Metalurgia y siderurgia.

Automotriz y fabricación de vehículos.

Industria química y petroquímica.
Energía y servicios públicos.
Industria naval y offshore.
Fabricación de maquinaria y equipos industriales.
Reparación y mantenimiento industrial.

Características

| | |
|---------|---------------------|
| Medidas | 50x107 |
| Color | Cristal verde nº 11 |

Acabados

| | |
|----------|---------------|
| Color | Cristal verde |
| Material | Vidrio |

Certificaciones

| | |
|---------------|------------------|
| Garantía | 3 Años |
| Certificación | Marcado CE EN166 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | BOLSA |

Clasificación

| | |
|------|--|
| AEOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / PROTECCIÓN VISUAL (08040905) |
|------|--|