





# KIT CRISTAL CEVIK PRO (2 INACTINICOS +1 TRANSPARENTE)

Referencia: CP-KITCRISTAL EAN-13: 8430019048922 Marca: CEVIK PRO

- Protección Versátil: Este kit permite al usuario alternar entre los cristales oscuros y el transparente según las necesidades específicas de la tarea, ofreciendo flexibilidad en diversos entornos de trabajo.
- Cumplimiento de Normativas de Seguridad: Al adherirse a las normas EN 166 y EN 169, este kit garantiza la máxima protección ocular contra impactos y radiación durante el trabajo.
- Seguridad Mejorada: El uso de cristales adecuados reduce significativamente el riesgo de lesiones oculares, lo que permite al usuario trabajar con mayor confianza y seguridad.
- Comodidad y Claridad: El cristal transparente del kit asegura una visión clara sin distorsiones de color, lo que es crucial para tareas de precisión y mejora la comodidad durante periodos prolongados de uso.

#### Descripción general

El kit de cristales incluye dos cristales inactínicos y uno transparente, cada uno con dimensiones de 50x105 mm. Los cristales inactínicos son de tipo DIN 11, lo que significa que ofrecen un nivel de oscuridad adecuado para proteger los ojos durante trabajos que involucren soldadura u otras actividades que generen radiación intensa. Estos cristales ayudan a filtrar la luz ultravioleta e infrarroja, proporcionando una barrera efectiva contra la radiación dañina.

El cristal transparente, por su parte, proporciona protección sin alterar la percepción del color, lo que es esencial para tareas que requieren precisión en la visibilidad.

El kit cumple con las normativas europeas EN 166:2002 y EN 169:2002, asegurando así una alta calidad y seguridad en su uso.

#### Recomendaciones de Uso

Seleccionar el cristal adecuado según la actividad a realizar; usar los cristales inactínicos para soldadura y el transparente para tareas de inspección o montaje.

Asegurar que los cristales estén correctamente instalados en el marco de protección antes de iniciar cualquier actividad.

Verificar que no haya rayaduras o daños en los cristales antes de cada uso, para mantener la claridad visual y la protección.

Utilizar siempre protección ocular en entornos donde haya riesgo de proyección de partículas o radiación. Limpiar los cristales regularmente con productos adecuados para evitar la acumulación de suciedad que pueda obstruir la visión.

#### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpiar los cristales con soluciones de limpieza específicas para productos ópticos; evitar el uso de productos abrasivos que puedan rayar las superficies.

Guardar los cristales en un estuche protector cuando no estén en uso para evitar daños por golpes o caídas. Revisar periódicamente la integridad de los cristales y reemplazarlos si se detecta algún tipo de deterioro o deformación que pueda comprometer la seguridad.

#### Características

Tipo de cristal Accesorio soldadura



## **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Clasificación

Ciasificación	
UNSPSC	<ul> <li>Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Accesorios para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil / Protector para soldadura (23271718)</li> </ul>
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)