





Casco automático FAHER tono variable DIN 9-13

Referencia: SE2702 EAN-13: 8427429580531

Marca: FAHER

- **Protección continua:** Gracias a su función de ajuste automático del tono, el casco garantiza una protección constante frente a diferentes niveles de radiación, asegurando la seguridad del usuario sin necesidad de interrupciones o ajustes manuales.
- Mayor comodidad y eficiencia: Al no requerir cambios manuales del filtro, el operador puede concentrarse completamente en su trabajo, lo que mejora la productividad y reduce la fatiga ocular, brindando una experiencia más cómoda y satisfactoria.
- **Seguridad:** El casco automático tono variable protege al usuario de lesiones oculares y garantiza una protección efectiva contra la radiación dañina, asegurando un entorno de trabajo más seguro.
- Calidad de trabajo: Al mantener una visibilidad clara y nítida en todo momento, el usuario puede realizar trabajos de soldadura y tareas industriales de manera más precisa y con resultados de mayor calidad.

Descripción general

El casco automático tono variable DIN 9-13 es un equipo de protección personal utilizado principalmente en procesos de soldadura y trabajos en industrias que involucran la exposición a arcos eléctricos y radiación ultravioleta e infrarroja.

Este casco posee una característica única que permite ajustar automáticamente el nivel de oscurecimiento del filtro (tono) en un rango DIN de 9 a 13, garantizando una protección óptima para el operador durante todo el proceso.

Norma: EN175, EN397.

Protección soldadura: para MNA, MIG y TIG.

Material casco: polipropileno, protección total del rostro, mecanismo de carraca para la cabeza.

Rango de oscuridad: oscurecimiento 9-13.

Estado de luz: oscurecimiento 4. Tiempo de conmutación: 0,0005 seg. Tiempo de retardo: automático: ? 0,1

Alimentación: células solares, encendido y apagado automático.

El casco incluye el filtro de oscurecimiento automático.

Recomendaciones de uso:

Siempre verifique que el casco esté en buen estado antes de usarlo, y asegúrese de que el filtro automático funcione correctamente.

Ajuste la sensibilidad y el tiempo de retardo según las necesidades específicas del trabajo y las condiciones de iluminación.

Utilice siempre el casco correctamente ajustado y asegúrese de que esté firmemente colocado en la cabeza antes de iniciar cualquier tarea.

No utilice el casco para fines distintos a los recomendados, como deportes u otras actividades no industriales. En ambientes de trabajo con altas concentraciones de polvo o partículas, asegúrese de mantener limpias las lentes y el filtro para una visión óptima.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las lentes internas y externas del casco con un paño suave para eliminar el polvo, la suciedad y las salpicaduras de soldadura.

Inspeccione periódicamente la carcasa y las correas del casco para detectar signos de desgaste o daño, y reemplace



las piezas si es necesario.

Guarde el casco en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso para evitar daños y asegurar su buen funcionamiento en el futuro.

Sectores industriales de aplicación:

Industria de la construcción

Fabricación y ensamblaje de metales

Industria automotriz

Reparación y mantenimiento

Industria petroquímica

Energías renovables

Fabricación de maquinaria y equipos industriales

Industria aeroespacial y naval

Características

Protección soldadura	MNA, MIG, TIG
Ajuste casco	Mecanismo de carraca
Rango de oscuridad	Oscurecimiento 9-13
Tiempo de conmutación	0,0005 Seg
Tiempo de retado	< 0,1
Alimentación	Células solares

Acabados

Color	Negro
Material	Polipropileno

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE EN175, CE EN397

Dimensiones

Largo artículo (cm)	215	
Ancho artículo (cm)	330	
Alto artículo (cm)	240	

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	1.00	
Presentación	1	

Clasificación

AECOC SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / PROTECCIÓN VISUAL (08040905)