



8 427429 580531 >

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 retardo | < 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) |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|