

## Gafa para soldadura autógena FAHER



Referencia: SE1181  
EAN-13: 8427429710044  
Marca: FAHER

- **Protección óptima:** Las gafas están diseñadas con lentes especiales que filtran y reducen la intensidad de la luz y las radiaciones emitidas durante la soldadura autógena, ofreciendo una protección óptima para los ojos del usuario.
- **Comodidad y ajuste:** Estas gafas cuentan con un diseño ergonómico que proporciona comodidad durante su uso y un ajuste seguro para evitar que se desplacen o caigan mientras se trabaja.
- **Seguridad laboral:** El uso de gafas protectoras para soldadura autógena disminuye el riesgo de daños oculares, protegiendo la vista del trabajador y asegurando su bienestar en el entorno laboral.
- **Mayor productividad:** Al contar con una protección adecuada, el trabajador puede concentrarse en sus tareas sin preocuparse por posibles lesiones oculares, lo que puede mejorar su rendimiento y eficiencia en el trabajo.

### Descripción general

Las gafas protectoras para soldadura autógena son equipos de seguridad diseñados específicamente para proteger los ojos de los trabajadores que realizan trabajos de soldadura autógena o de oxicorte.

Este tipo de soldadura produce una intensa luz y radiación, por lo que es esencial contar con una protección adecuada para evitar posibles daños oculares.

Montura vinílica, opaca, flexible, adaptable y realmente cómoda.

Especial para soldadura autógena.

Lentes abatibles.

Ventilación indirecta.

CUMPLEN CON LA NORMA: CE EN 175

### Recomendaciones de uso:

Siempre use las gafas protectoras al realizar trabajos de soldadura autógena o de oxicorte, incluso si es una tarea breve.

Asegúrese de que las gafas estén correctamente ajustadas y cómodas antes de comenzar cualquier tarea de soldadura.

Inspeccione regularmente las gafas en busca de daños o rayaduras en las lentes y reemplácelas si es necesario.

Mantenga las gafas limpias y libres de suciedad, grasa u otros contaminantes que puedan afectar su visión.

Guarde las gafas en su estuche protector cuando no estén en uso para evitar daños y mantenerlas en buenas condiciones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las lentes con un paño suave y limpio para eliminar polvo y suciedad.

No utilice productos químicos abrasivos para limpiar las gafas, ya que podrían dañar los recubrimientos de protección de las lentes.

Almacene las gafas en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor, para evitar deformaciones o daños.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas.

Industria metalúrgica y siderúrgica.

Talleres de reparación y mantenimiento.

Industria automotriz.  
Sector naval y astilleros.  
Industria de la construcción naval.  
Industria ferroviaria.  
Mantenimiento industrial.

### Características

Proteccion lateral	Si
Ventilacion	Indirecta
Gafas graduadas	No compatible
Material del marco	Vinilica opaca
Estilo	Industrial soldadura
Tipo de lente	Abatibles
Ajuste	Cinta elástica

### Acabados

Color	Verde
Material	Vinilico

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE EN175

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

### Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	12
-----------------------------	----

### Clasificación

UNSPSC	- Equipos y Suministros de Defensa, Orden Publico, Proteccion, Vigilancia y Seguridad / Seguridad y protección personal / Protección y accesorios para la visión / Gafas protectoras (46181804)
AEOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / PROTECCIÓN VISUAL (08040905)