



## Chaqueta Softshell Fly alta visibilidad FAHER Amarillo

Referencia: FLYAM  
EAN-13: 8427429621005  
Marca: FAHER

Talla: M

- **Seguridad mejorada:** La chaqueta alta visibilidad aumenta significativamente la visibilidad del usuario en entornos de baja luminosidad, lo que ayuda a reducir el riesgo de accidentes y aumenta la seguridad en el lugar de trabajo.
- **Conformidad normativa:** Muchas industrias y sectores requieren el uso de ropa de alta visibilidad para cumplir con las normativas de seguridad y protección laboral.
- **Protección personal:** Al mejorar su visibilidad, el usuario puede estar más seguro en situaciones de riesgo, ya que es más fácilmente detectable por vehículos, maquinaria u otros trabajadores.
- **Comodidad y versatilidad:** Estas chaquetas suelen ser cómodas y permiten movimientos sin restricciones, lo que las hace ideales para diversas actividades laborales.

### Descripción general

La chaqueta de alta visibilidad es una prenda de ropa especialmente diseñada para mejorar la visibilidad del usuario en condiciones de poca luz o entornos de trabajo peligrosos.

Está fabricada con materiales de colores fluorescentes, y cuenta con bandas reflectantes que reflejan la luz para que el usuario sea más visible, reduciendo así el riesgo de accidentes.

Las chaquetas FLY en tejido Softshell se caracterizan por la conformación de tres capas diferentes en una sola prenda.

Están compuestas por poliéster en la parte exterior, una membrana transpirable intermedia y micro lana en la parte posterior.

A la funcionalidad y comodidad de la prenda, hay que añadir la protección contra el frío y ligereza para facilitar los movimientos siendo adecuados para el trabajo en todas las condiciones climatológicas.

Las chaquetas tienen 3 bolsillos externos (uno de ellos en el pecho porta-teléfonos) y cremalleras exteriores termoselladas que dotan a la prenda de un alto nivel de impermeabilidad.

Elástico en cintura y mangas desmontables.

Puños con cierre de velcro.

**La transpirabilidad, la elasticidad y la impermeabilidad son las claves del éxito de las chaquetas Softshell FLY**

Con bandas reflectantes CLASE 3

EN 343 Nivel 3-1

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 CLASE 3

Composición:

Material exterior:

100% poliéster, 310 g/m2. Membrana TPU w/p 10.000 - mvp 3.000

Forrado: Poliéster polar.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar la chaqueta alta visibilidad siempre que se trabaje en zonas con poca luz o en áreas de alto riesgo.

Asegurarse de que la chaqueta se ajuste adecuadamente para evitar interferencias con el trabajo y para una máxima

visibilidad.

Combinar la chaqueta con otros elementos de alta visibilidad, como chalecos o pantalones, para una protección completa.

Revisar periódicamente las bandas reflectantes y el estado general de la chaqueta para garantizar su eficacia.

Respetar las normas y regulaciones específicas de cada industria en cuanto al uso de ropa de alta visibilidad.

#### Recomendaciones de mantenimiento:

Seguir las instrucciones del fabricante para el lavado y cuidado de la chaqueta.

No usar suavizantes ni productos abrasivos que puedan dañar las propiedades reflectantes del material.

Reemplazar la chaqueta si muestra signos de desgaste excesivo o pérdida de efectividad en la visibilidad.

#### Sectores industriales de aplicación:

Construcción.

Carreteras y obras públicas.

Minería.

Servicios de emergencia y rescate.

Trabajos ferroviarios.

Almacenes y logística.

Aeropuertos y aviación.

Puertos y operaciones marítimas.

#### Características

Talla	M
Flexibilidad	Alta
Protección	Térmica - Impermeable
Reflectividad	Con bandas reflectantes
Composición exterior	100% poliéster, 310 g/m2. Membrana TPU w/p 10.000 - mvp 3.000
Forro	Poliéster polar
Acolchado	Micro lana
Tipo de cierre	Cremalleras exteriores termoselladas
Numero bolsillo exteriores	3 bolsillos externos (uno de ellos en el pecho porta-teléfonos)
Bandas reflectantes	Si Clase III
Tipo de puños	Con cierre de velcro.
Mangas	Extraíbles con cremallera

#### Acabados

Color	Amarillo
Material	Exterior: 100% poliéster, Forrado: Poliéster polar.
Acabado	Con bandas reflectantes

#### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013 + A1:2016 CLASE 3

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA

**Clasificación**

AECOC                    · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN  
INDIVIDUAL / VESTUARIO (08040901)