

## Mascarilla filtrante FAHER FFP2 con válvula



Referencia: SE1203  
EAN-13: 8427429710600  
Marca: FAHER

- **Filtración altamente eficiente:** La mascarilla FFP2 con válvula ofrece una alta eficiencia de filtración, permitiendo retener una gran cantidad de partículas y aerosoles nocivos presentes en el ambiente.
- **Comodidad respiratoria:** La válvula incorporada facilita la exhalación y reduce la acumulación de humedad y calor dentro de la mascarilla, proporcionando una experiencia más cómoda al usuario durante un uso prolongado.
- **Protección personal:** Al usar la mascarilla FFP2 con válvula, el usuario se protege eficazmente contra la inhalación de partículas dañinas, como polvo, humo, aerosoles y microorganismos, reduciendo así el riesgo de enfermedades respiratorias y alergias.
- **Seguridad laboral:** En entornos industriales, donde pueden estar presentes sustancias peligrosas en el aire, esta mascarilla proporciona una capa adicional de protección para los trabajadores, contribuyendo a preservar su salud y bienestar.

### Descripción general

La mascarilla filtrante FFP2 con válvula es un dispositivo de protección respiratoria diseñado para filtrar partículas en el aire y brindar una barrera efectiva contra aerosoles y partículas sólidas. Es especialmente utilizada en ambientes donde la concentración de partículas en el aire puede representar un riesgo para la salud del usuario.

Protección efectiva contra partículas sólidas y líquidas, ofreciendo una resistencia muy baja a la respiración. El clip y la almohadilla interior permiten un ajuste perfecto a la cara del usuario. Son ligeras y muy cómodas. Con banda de sujeción elástica libre de látex. Sectores de aplicación; industria, artesanía, agricultura, madera, pintura, etc. Manipulación; Partículas de polvo, humos, lijado de partículas, niebla de aceite, polvos muy tóxicos, etc. CUMPLEN CON LA NORMA: CE EN 149-2001.

### Recomendaciones de uso:

Ajuste adecuado: Asegúrese de que la mascarilla se ajuste perfectamente a su rostro, cubriendo la nariz y la boca sin dejar espacios abiertos. No toque la mascarilla: Evite tocar la mascarilla mientras la lleva puesta, ya que esto podría contaminarla. Tiempo de uso limitado: Siga las indicaciones del fabricante sobre el tiempo máximo de uso continuo de la mascarilla, y cámbiela cuando esté húmeda o visiblemente sucia. Uso individual: No comparta la mascarilla con otras personas, ya que está diseñada para un solo uso. Descarte adecuado: Después de su uso, deseche la mascarilla de acuerdo con las regulaciones locales de manejo de residuos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenamiento adecuado: Guarde la mascarilla en un lugar limpio y seco, lejos de la luz solar directa y contaminantes. Limpieza suave: Si es necesario limpiar la superficie exterior, hágalo con un paño suave humedecido con agua y jabón, evitando dañar el material filtrante. Inspección previa al uso: Antes de cada uso, verifique que la mascarilla no presente daños, deformaciones o desgaste excesivo.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas.  
Industria química y farmacéutica.  
Minería y extracción.  
Laboratorios de investigación.  
Agricultura y jardinería.  
Saneamiento y tratamiento de residuos.  
Industria metalúrgica.  
Procesamiento de alimentos.

### Características

Valvula	Si
Filtro intercambiable	No
Forma de sujeción	Banda de sujeción elástica
Reutilizabilidad	No
Clase	FFP2

### Acabados

Color	Blanco
-------	--------

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE EN 149-2001

### 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 de la respiración / Máscaras o accesorios (46182001)
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / PROTECCIÓN RESPIRATORIA (08040906)