



4 006885 485105 >

## Filtro intercambiable ABEK (CE)

Referencia: 4851000  
EAN-13: 4006885485105  
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 filtro de recambio ABEK (CE)

- Nivel de protección ABEK
- Compatible con la mascarilla de wolfcraft (ref. 4850000)
- Seguridad mediante calidad controlada según la norma EN 14387:2004 + A1:2008

### Descripción general

#### Descripción del producto

El filtro intercambiable con el nivel de protección ABEK se puede usar en la mascarilla (ref. 4850000) de wolfcraft y cumple la norma EN 14387:2004 + A1:2008. El nivel de protección ABEK garantiza la protección de las vías respiratorias de gases y vapores inorgánicos, así como de gases ácidos, amoniaco y derivados orgánicos del amoniaco como los que se forman, por ejemplo, al trabajar con cloruro de hidrógeno, cloro, planchas de aislamiento, esteras aislantes, pinturas con disolventes, fosgeno, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, óxidos nítricos, óxido nitroso y decapantes.

#### Características

Nivel de protección ABEK para proteger las vías respiratorias de gases y vapores inorgánicos, así como de gases ácidos, amoniaco y derivados orgánicos del amoniaco

Compatible con la mascarilla de wolfcraft (ref. 4850000) para un cambio periódico del filtro

Seguridad mediante calidad controlada según la norma EN 14387:2004 + A1:2008

#### Otra especificación del producto

Para proteger las vías respiratorias de gases y vapores inorgánicos, así como de gases ácidos, amoniaco y derivados orgánicos del amoniaco como los que se forman, por ejemplo, al trabajar con cloruro de hidrógeno, cloro, planchas de aislamiento, esteras aislantes, pinturas con disolventes, fosgeno, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, óxidos nítricos, óxido nitroso y decapantes.

#### Instrucciones de uso

Los filtros ABEK protegen de los gases y vapores orgánicos e inorgánicos, así como de los gases ácidos, el amoniaco y los derivados del amoníaco. La máxima concentración de contaminantes permitida en el ambiente es 30 veces el valor límite de concentración.

El valor límite de concentración indica la concentración máxima permitida de una sustancia en forma de gas, vapor o materia en suspensión en el aire (respirable) en el puesto de trabajo sin que se produzcan efectos adversos para la salud, aunque la exposición dure en general 8 horas diarias y un máximo de 40 horas a la semana.

#### Explicación de términos técnicos, normas

Los filtros ABEK protegen de los gases y vapores orgánicos e inorgánicos, así como de los gases ácidos, el amoniaco y los derivados del amoníaco. La máxima concentración de contaminantes permitida en el ambiente es 30 veces el valor límite de concentración.

El valor límite de concentración indica la concentración máxima permitida de una sustancia en forma de gas, vapor o materia en suspensión en el aire (de respiración) en el puesto de trabajo, sin que se produzcan efectos adversos para la salud, aunque la exposición dure en general 8 horas diarias y un máximo de 40 horas a la semana.

## Características

Designación	1 filtro de recambio ABEK (CE)
Clase de filtro	ABEK
Instrucciones de almacenamiento	Humedad del aire <75 %, rango de temperatura de +2 °C a +55 °C

## Certificaciones

Certificación	CE, EN 14387:2004 + A1:2008
---------------	-----------------------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,80
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 03/12/2024