

## FILTROS PARA SEMIMÁSCARA Y MASCARA FACIAL

Filtros marcados CE como EPI de III categoría según Norma europea 89/686/CEE, certificados según la sustancia a filtrar.

Los filtros son para semimáscara de dos filtros (Q405328) y máscara facial (Q405332).

La protección de las vías respiratorias se consigue a través de un filtro anti gas, cuando el riesgo se presenta como gas, o bien con un filtro por aerosol, cuando el riesgo se presenta como partículas sólidas o líquidas. Se aconseja asociar las dos tipologías de filtro, sobre todo con vapores, a temperatura ambiente, que pueden dar origen a agua de condensación.

La elección del filtro tiene que ser en función de las sustancias tóxicas de las que se desea proteger, del trabajo que se tiene que desarrollar, según la modalidad de ejecución y la duración de la intervención y los aparatos de los que se cuenta.

### CLASE DE EMPLEO DE LOS FILTROS:

Protección de gas/vapor

#### CLASE 1

Para un tenor de gas inferior al 0,1% en volumen

#### CLASE 2

Para un tenor de gas incluido entre el 0,1% y el 0,5% en volumen

#### CLASE 3

Para un tenor de gas incluido entre el 0,5% y las 1% en volumen (filtros de grandes capacidades llevados en cinturón)



Artículo	Descripción	Clase
<b>Q405334</b>	Filtro antigás que contiene carbón activo granulado que retiene químicamente y/o físicamente gas y vapores contaminantes. Filtro que protege de gas y vapores orgánicos con punto de ebullición a 65°C, por ejemplo barnices spray y solventes. Es un filtro de clase 2 (filtro de mediana capacidad). Se proporciona la pareja. Peso 80 gr (pieza individual).	A2
<b>Q405338</b>	Filtro antipolvo que contiene una capa filtrante en fibras de vidrio que filtra mecánicamente polvos, nieblas y humos tóxicos, por ejemplo metales sumamente tóxicos, sustancias bioquímicas y aerosol biológicamente activo y puede ser empleado en los laboratorios, en la industria farmacéutica, en la industria química y en la elaboración del amianto. Es un filtro de clase 3, filtro de elevada capacidad filtrante. Se proporciona en pareja. Peso 63 g. (pieza individual).	P3 R

**FILTROS PARA SEMIMÁSCARA Y MASCARA FACIAL**

<b>Q405340</b>	Filtro antigás que contiene carbón activo granulado que retiene químicamente y/o físicamente gas y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, gases inorgánicos y gases ácidos, puede ser empleado en presencia de ácido clorhídrico, cloro, lejía, bióxido de azufre y numerosos solventes. Es un filtro de clase 1 (filtro de baja capacidad). Se proporciona en pareja. Peso 90 g. (pieza individual).	ABE1
<b>Q405342</b>	Filtro combinado, constituido por un filtro antigás y un filtro antiaerosol, que protege de gas y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y derivados y polvos tóxicos y puede ser empleado en presencia de ácido clorhídrico, cloro, amoníaco, bióxido de azufre, etcétera. Es un filtro de clase 1 (filtro de baja capacidad) por la parte gas y de clase 3 (de elevada capacidad filtrante) por la parte polvos. Se proporciona en pareja. Peso 140 g. (pieza individual).	ABEK1 P3 R
<b>Q405344</b>	Filtro antigás que contiene carbón activo granulado que retiene químicamente y/o físicamente gas y vapores contaminantes, y protege de gas y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y derivados, puede ser empleado por cloro, ácido clorhídrico, lejía, bióxido de azufre, amoníaco, metilamina. Es un filtro de clase 1, filtro baja capacidad. Se proporciona en pareja. Peso 88 g. (pieza individual).	ABEK1
<b>Q405346</b>	Filtro antigás que contiene carbón activo granulado que retiene químicamente gas y vapores contaminantes. Es un filtro que protege de gas y vapores orgánicos con punto de ebullición inferior a 65°C, por ejemplo solventes orgánicos/diclorometano. Este filtro no tiene clases de protección, por lo tanto es de un sólo uso. Peso 83 g.	AX
<b>Q405336</b>	Prefiltro antipolvo formado por capas de tejido de fibras de policarbonato sumamente eficaz en la filtración mecánica y electrostática de las partículas tóxicas sólidas y líquidas. Prefiltro que protege de todos los polvos, nieblas y humos tóxicos, por ejemplo metales sumamente tóxicos, sustancias bioquímicas y aerosol biológicamente activo. Es un filtro de clase P2. Se proporciona en pareja. Peso 6,9 g. (pieza individual).	P2 NR