

# Máscaras de bayoneta de media cara

Arnés conectado a la máscara para evitar marcar la cara del usuario



Forma ergonómica para ajuste y comodidad

Arnés conectado a la máscara para evitar marcar la cara del usuario



Válvula frontal de exhalación

Válvula frontal de exhalación



**P420** Media máscara Vancouver  
EN 140



Media máscara bien equilibrada, fabricada con goma termoplástica, flexible y duradera. La conexión dual de filtros de bayoneta proporciona un peso más equilibrado y un campo de visión mayor. El arnés para la cabeza, diseñado ergonómicamente, reduce la presión y proporciona mayor comodidad al usuario. Soportes de ABS para los filtros con válvula de exhalación frontal. Los filtros se venden por separado.

**Caucho termoplástico**  
 **Negro Talla única**



**P430** Media máscara Geneva  
EN 140



Media máscara de calidad Premium fabricada de silicona de alta calidad para ajuste y confort más elevados. El arnés de sujeción está sujeto al cuerpo rígido de la máscara. Por esto, no marca la cara del usuario y asegura un ajuste más uniforme. Los filtros se venden por separado.

**Silicona**  
 **Gris Talla única**



P902

P921

P941

P952

P971

## Guía de selección de filtros de seguridad

Filtros de bayoneta EN143:2000/EN14387:2004



### Tipo A

Aplicación: Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior o igual a 65°C (hidrocarburos y disolventes).



### Tipo B

Aplicación: Vapores y gases inorgánicos (excluyendo el monóxido y dióxido de carbono).



### Tipo E

Aplicación: Dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos.



### Tipo K

Aplicación: Amoniaco y los gases y vapores de sus derivados orgánicos.



### Tipo ABEK

Aplicación: Filtros combinación (todo lo anterior)



### Tipo P

Aplicación: P. Polvo/Partículas

Código	Tipo de filtro	Clase	Cantidad por caja	
P902	Filtro para gases	A2	x16 6	1
P921	Filtro para gases	ABEK1	x16 6	1
P941	Filtro para partículas	P3R	x16 6	1
P952	Filtro combinado	A2P3	x16 4	1
P971	Filtro combinado	ABEK1P3R	x16 4	1