



El filtro para máscara FMABEKP está formado por un cartucho roscable de polietileno de alta densidad (HDPE) que en su interior acoge carbón activado y polipropileno (PP) no tejido.

Cada filtro, diseñado para optimizar el campo de visión, lleva una etiqueta codificada de color marrón, gris, amarillo, verde y blanco que identifica el tipo de protección que puede ofrecer.

Resistencia a la respiración:

Según su capacidad de protección, los filtros ABEKP se clasifican por las clases siguientes: Clase 1: Baja capacidad // Clase 2: Media capacidad // Clase 3: Alta capacidad.

Capacidad de protección del filtro FMABEKP (A1B1E1K1P3):

Tipo A. Protege de vapores orgánicos con punto de ebullición mayor de 65°C.

Tipo B. Protege de gases inorgánicos, excepto el monóxido de carbono.

Tipo E. Protege del dióxido de azufre y otros gases ácidos.

Tipo K. Protege del amoníaco y sus derivados orgánicos.

P3. Alta capacidad. Protege contra partículas de productos tóxicos.

Uso: Aplicación de tintes, pinturas y barnices, actividades relacionadas con adhesivos, tintas y estampación, esparcimiento de fertilizantes e industria química. No usar en ambientes donde la concentración de oxígeno sea inferior a un volumen del 17 %.

Protección A1B1E1K1P3: Filtros para proteger de vapores y gases orgánicos con un punto de ebullición superior a 65 °C. Aptos para proteger de los siguientes gases y vapores: nitrógeno, ácido clorhídrico, dióxido sulfúrico, amoníaco y aminas derivadas orgánicas. También protegen del uso regular y prolongado en la aplicación de pinturas y en el esparcimiento de fertilizantes. **Este filtro solo se puede utilizar en pares con la máscara MPF2.**



NORMATIVA A1B1E1K1P3:

EN 143:2000 / A1:2006

Cat III

EN 14387:2004 + A1:2008

Protección	Denominación	Referencia	Peso	Color (Protección)	Envase	Embalaje
A1B1E1K1P3	FMABEKP	05002339	99 g	Marrón, gris, amarillo, verde, blanco	2	8