

**RESPIRATORY PROTECTION**



**Filtro  
87 A1B1E1K1**

**MATERIALES:**

**Cuerpo:** Carbón activo

**Caja:** ABS



**CAMPO DE APLICACIÓN**

Filtro contra vapores orgánicos, disolventes, gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco.

**CARACTERÍSTICAS**

El filtro adecuado debe seleccionarse en función del riesgo. Únicamente se pueden utilizar estos filtros cuando: la concentración de oxígeno es  $\geq 19.5\%$  en volumen. La selección del filtro debe realizarse en consideración: del tipo de contaminante, capacidad del filtro, fuga de la mascarilla permitida por norma, TLV o TWA y la concentración en el puesto de trabajo.

Si alguno de estos requerimientos no se cumpliera, debería de utilizarse una protección más alta.



**CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA**

Es conforme a la Norma Armonizada Europea **EN 14387** y está incluida al alcance de nuestro certificado de empresa ISO 9001:2000