



Filtro AB1P2R PAD



Protección Respiratoria: Filtros

Descripción y composición:

Este filtro está fabricado con materiales de alta resistencia que no producen efectos nocivos sobre la salud e higiene del usuario.

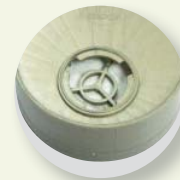
Está diseñado para ofrecer una excelente protección contra: Gases y vapores inorgánicos, Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C y Partículas sólidas y líquidas como polvos, humos, aerosoles...

Este filtro puede usarse con las **Buconasales Medop de dos filtros con conexión a bayoneta.**

Máximo nivel de uso:

Filtro Gases y Vapores: Nivel de uso 1: Valor límite 1000 ppm; 0,1% volum.
Filtro de partículas: Nivel de uso 2: Valor límite entre 10mg/m³ y 0.1 mg/m³ (12x TLV)

Peso: 94gr.



Conexión a bayoneta.




Protección frente a:
Gases, Vapores y partículas.



Categoría III.

| Ref. | Producto |
|--------|-----------------------|
| 911493 | Filtro AB1P2R Pad Bay |

Protección Respiratoria: Filtros

| | |
|--|---|
| Norma y Certificación | EN 14387 CE |
| Aplicaciones | Disolventes, manipulación de estiércol. No usar en atmósferas con un contenido inferior al 19,5% de oxígeno en volumen. |
| Conservación Almacenaje - Caducidad | Almacenar el equipo dentro de su envase y en un lugar fresco y ventilado, evitando la humedad, la suciedad y el polvo. La vida de los filtros está marcada en ellos y es válida para envolturas sin desgarros. Esta fecha de caducidad viene indicada de la siguiente manera: ⌚ XX / XXXX (MES / AÑO) |
| Indicaciones Uso - Modo empleo | Este equipo filtra el aire contaminado, pero no proporciona oxígeno. Por ello, no debe usarse cuando el contenido de oxígeno en el ambiente sea inferior al 19,5% en volumen. Salga inmediatamente de la zona de trabajo y reemplace los filtros si durante su uso siente dificultad al respirar. - Siente mareos o vértigos. - Huele o nota el sabor a contaminante. |
| Presentación | Caja de 10 ud. Cartón de 18 cajas Medidas: 483x262x507mm.  |
| Código de Barras | GTIN-13: 8423173874254 GTIN-14: 38423173874255 |

