



Filtros ABEK1 P3 R + Formaldehído

con conexión a bayoneta para Buconasal de dos Filtros

EN 143
EN14387



CONEXIÓN A BAYONETA: EL SISTEMA DE CIERRE GUIADO, SEGURO Y FÁCIL DE AJUSTAR



Conexión descentrada para una posición desplazada del filtro: aportando un mayor campo visual.



Excelente compatibilidad con **gafa de seguridad** y otros epis, gracias a la posición desplazada de los filtros

PROTECCIÓN RESPIRATORIA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Filtros con carcasa de alta resistencia. fabricados en materiales hipoalergénicos que no producen efectos nocivos sobre la salud e higiene del usuario. **Diseñados para ofrecer una excelente protección contra** gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C y Partículas sólidas y líquidas como polvos, humos, aerosoles...
Ofrecen un alto rendimiento para una excelente efectividad filtrante y más durabilidad.

SEGURIDAD: Sistema de conexión de los filtros a Bayoneta que aporta mayor hermeticidad. Ofrece una conexión más segura e intuitiva gracias al sistema guiado de conexión.

RESPIRABILIDAD: Los filtros a bayoneta ABEK1 P3 para buconasales de dos filtros garantizan una excelente respirabilidad, habiendo superado los estándares marcados por las normativas EN 143 (Filtros de partículas) y EN 14387 (Filtros de gases y combinados).

PROBADO CONTRA EL FORMALDEHÍDO en un Laboratorio Acreditado (ensayos específicos NIOSH).

ERGONOMIA: Gracias al conector descentrado, el filtro queda desplazado lateralmente para despejar el campo visual y permitir a su vez una mejor compatibilidad con otros epis gracias al menor espacio periférico que ocupa.

RECOMENDACIONES: En caso de necesidad de uso de filtros combinados (filtros de gases y de partículas), Medop recomienda el uso de buconasales de dos filtros, en las que el peso queda equilibrado y se evita un sobre esfuerzo cervical, sin reducir el campo visual

Máximo nivel de uso: Filtro Gases, vapores: Nivel de uso 1: Valor límite 1000 ppm; 0,1% volum. Filtro partículas: Nivel de uso 3: Concentraciones elevadas de polvo y partículas que puedan afectar a las vías respiratorias. 50xTLV. EPI categoría III.

Tamaño Caja del filtro: 39 mm de altura.



Sistema de **conexión de los filtros a Bayoneta**: más seguro y fácil de ajustar. Sistema intuitivo de conexión

| Ref. | Disponible en | Marcado |
|--------|--|------------|
| 913839 | Caja de 6 filtros ABEK1 P3 R + Formaldehído bayoneta | ABEK1 P3 R |

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

INFORMACIÓN MARCADOS

| | |
|-----------------------|--|
| Norma y Certificación | EN 143 (Equipos de protección respiratoria: Filtros contra partículas) EN 14387 (Equipos de protección respiratoria: Filtros contra gases y filtros combinados) |
|-----------------------|--|

COMPONENTES

| | |
|------------|-------------|
| Silicona * | No contiene |
| Metal | No contiene |

OTRAS CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|---|
| Aplicaciones | <p>Ambientes con presencia de contaminantes en forma de partículas o gases. No usar cuando la concentración de contaminante excedan el Límite de Exposición Permisible por filtro. La selección del filtro se hará acorde al contaminante y el grado de concentración.</p> |
| Conservación Almacenaje Caducidad | <p>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:</p> <p> XX / XXXX (MES / AÑO)</p> |
| Indicaciones Uso Modo empleo | <p>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.</p> <p>Salga inmediatamente de la zona de trabajo y reemplace los filtros si durante su uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siente dificultad al respirar. - Siente mareos o vértigos. - Huele o nota el sabor a contaminante. |
| Presentación | <p>Medidas de la caja: 483x262x507mm. Caja de 6 filtros. Cartón de 18 cajas.</p>  |
| Código de barras | <p>GIN-13: 8423173890995 GIN-14: 18423173890992</p> |