



Filtro ABE2 P2 R



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 y Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C. Dióxido de sulfuro, cloruro de hidrógeno.

Este filtro puede usarse con todas las buconasales Medop con conexión a bayoneta.

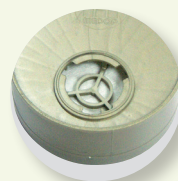
Máximo nivel de uso:

Filtro Gases, vapores y partículas: Nivel de uso 2: Valor límite 5000 ppm; 0,5% volum.

EPI categoría III

Peso: 94gr.

Ref.	Producto
912566	Filtro ABE2P2



Conexión a bayoneta.




Protección frente a:
Gases, vapores y partículas



Filtro PAD

Protección Respiratoria: Filtros

Norma y Certificación	EN 14387, EN 143 CE
Aplicaciones	Donde se utilicen disolventes, lacas, conservantes de madera, resinas de epoxi y poliéster, pinturas convencionales (que no contengan isocianatos). Sectores más comunes: Fabricación y mantenimientos en aeronáutica, automoción, astilleros, fabricación de tintas, pigmentos, adhesivos, pinturas, barnices, resinas y trabajos con gases y vapores inorgánicos. No usar en atmósferas con un contenido inferior al 17% de oxígeno en volumen, ni en atmósferas explosivas
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 17% 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 6 ud. Cartón de 18 cajas Medidas: 483x262x507mm. 
Código de Barras	GTIN-13: 8423173886691 GTIN-14: 38423173886692

