

## Ficha Técnica

### Filtro A2P3

Ref<sup>a</sup>.: 20329

Mod.: RA2P3

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Filtro combinado A2P3 contra gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição > 65°C (A) e contra partículas sólidas e líquidas (P3).

- Material: Cartucho de alumínio resistente que permite uma fácil detecção de danos causados por choques externos, proporcionando uma segurança extra.

- Diâmetro: 106mm

- A conexão de rosca à máscara completa, cumpre com a norma EN 148-1, que assegura uma conexão confiável e isolamento perfeito.

- Carvão activo com capacidade de absorção muito boa.

- Os requisitos de funcionamento para gás e partículas estão muito acima do standard para uma filtração excelente.

- A estrutura da carcaça é específica para respiração de baixa resistência e mais cómoda para o utilizador.

### Campo de Aplicação

- O filtro A2P3 é usado para protecção contra gases tóxicos de tipo A segundo as normas EN 141:2000, (gases e vapores orgânicos), e partículas segundo a EN 143, classe 3 (filtro de alta eficiência (99,95%)).

- A máscara ou semi-máscara e o filtro A2P3 devem ser utilizados quando a concentração tóxica é inferior a 1000xTLV.

- Pode utilizar-se apenas em locais suficientemente ventilados onde a atmosfera contém um volume de oxigénio mínimo de 17.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

- Máscara completa, ref.: 20576

### Normas e Simbologia

- EN 14387
- EN 143
- EN 12941



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.