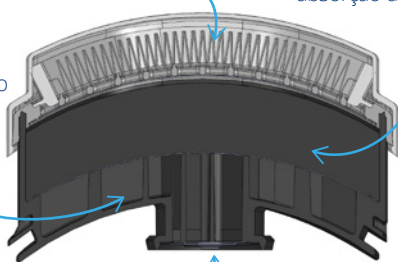




Filtro particulado plano com comprimento real de 570mm; 70mm de comprimento quando plissado em cada lado

Carvão ativo tratado para absorção de gases

Estrutura para auxiliar na difusão de ar quando o carvão fica 100% saturado



Válvula de inalação



Normas

EN140: 1998 Corpo da Máscara
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABEK1P3 R D
CE 0194
CA 31.870

Eficiência

P3 >99,95% fpara partículas de até 0,3m LT - 1000ppm
Ciclohexano (C₆H₁₂) > 70 minutos
Gás Cloro (Cl₂) > 20 minutos
Sulfeto de hidrogênio (H₂S) > 40 minutos
Cianeto de hidrogênio (HCN) > 25 minutos
Dióxido de enxofre (SO₂) > 20 minutos
Dióxido de enxofre (NH₃) > 50 minutos

Validade

3 anos (máscara e filtro). Observar instruções de uso e acondicionamento do produto. Os filtros são intercambiáveis.

Material

- Máscara:** TPE grau medical conforme ISO 10993-10: 2010 para irritações. Corpo da máscara: Isento de látex e silicone, sem odor. Corpo da válvula em Nylon, diafragma da válvula de inalação / exalação em silicone. Com 4 pontos ajustáveis de passagem do elástico na cabeça e tira para o pescoço com confortável proteção em TPE.
- Cartuchos:** carvão ativo selado por carenagem em ABS.
- Filtro P3:** Filtro multicamada HESPA em não tecido sintético, encapsulado em armação de TPE.

Produção

Injetada no Reino Unido
Montada no Brasil

Código	Descrição	Embalagem
SPR490 (S/M) SPR491 (M/L)	ABEK1P3 Máscara semifacial reutilizável para multigases, vapores e particulados	10 pçs. por caixa
SPR492	ABEK1P3 Par de filtros e cartuchos	5 pares por caixa
SPM009	Estojo portátil de cinto para ELIPSE	10 estojos por caixa

Aplicações - Multigases, poeiras, névoas e fumos

Tipo



Proteção

A gases/vapores orgânicos até o ponto de ebulição (65°C)
B gases/vapores inorgânicos (exceto monóxido de carbono)
E dióxido de enxofre e outros gases ácidos
K amônia e derivados de amônia orgânica
P particulados

