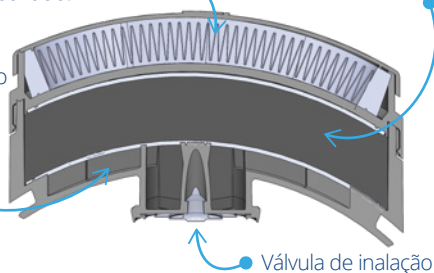




Filtro particulado plano com comprimento real de 645 mm de comprimento quando plissado em cada lado.

Carvão ativado tratado para absorção de gases.

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



Válvula de inalação



Standards

EN140: 1998 Corpo da máscara
EN14387: 2004 + A1: 2008 A1P3 R D
(adequado para gases orgânicos e poeiras)
EN166 Classe 2.F. K.N.
(Anti-Embaçante & Anti-Risco) CE 0194

Eficiência

P3 >99,95% para partículas 0,3 µm
A 1000 ppm: A1 >70 minutos de ciclohexano (C₆H₁₂)

Validade

3 anos (máscara e filtros) Consulte as condições de armazenamento nas Instruções de uso. Os filtros são reutilizáveis e alteráveis.

Material

- **Máscara:** TPE grau médico em conformidade com ISO 10993-10: 2010 Atóxica, inodora, isenta de látex e silicone. Corpo da válvula em Nylon, membrana em silicone. Elástico com 4 pontos de ajuste e apoio de cabeça em TPE.
- **Cartuchos Químico:** Carvão ativado selado por carenagem em ABS.
- **Filtro P3:** Filtro multicamada HESPA em não tecido sintético, encapsulado em armação de TPE.
- **Óculos de proteção:** policarbonato com revestimento de fluxo moldado em TPE macio, fixado permanentemente no corpo da máscara por cliques de aço inoxidável.

Produção

Injetada no Reino Unido

Montada no Brasil

100% dos filtros testados com NaCl

Código	Description	Embalagem
SPR444 (S/M) SPR4401 (M/L)	A1P3 Elipse Integra completa com filtros A1P3	5 pcs. per box
SPR341	A1P3 Filtros de reposição	10 pares por caixa
SPM007	Estojo de transporte para Elipse	5 estojos por caixa
SPM520	Película de proteção x 10	10 pares por caixa
SPM414	Adaptador Portacount Face Fit Kit	50 peças por caixa

Applications - Organic gases, dust, mist and fumes

Construção

Pintura, mofos, poeiras



Reparação de Automóveis e Navios

Pintura e Solventes



Fabricação

Solvente e gases orgânicos



Agricultura

Pesticidas

