

 ProtecFace®	Ficha Técnica Comercial	Data Rev: 01/08/2023
		Código: RQ.02- 10
Revisão: 02		Página: 1/4
Referências: 7600	Marca: ProtecFace	CA: 48.816
NCM: 90200010	Cód. EAN: M: 7898996027599	G: 7898996027582
Equipamento: RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL		
<p>Descrição: Respirador Purificador de Ar tipo Peça Semifacial para proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados, e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados.</p>		
<p>Características: A peça facial é injetada com a construção de dupla composição de matérias primas que são: uma das partes, a mais interior da peça, injetada em termoplástico rígido (polietileno de alta densidade) na cor cinza escuro; externamente nesta mesma peça facial possui acabamento nas bordas em silicone macio na cor cinza claro para melhor adaptação e selagem na face do usuário. Ambos os materiais termoplástico e silicone, formam uma só peça não separáveis entre si. Na parte frontal da peça facial há uma cobertura em termoplástico rígido por onde passam nas suas laterais - dispostas lado a lado - deslizando no seu interior dois tirantes elásticos, ambos com regulagem nas terminações, sendo nas extremidades dos elásticos inferiores com fivelas plásticas em cada ponta do tipo fivela de simples encaixe que são destinadas para regulagem na região da nuca. Na outra extremidade, superior, também com dispositivo regulador há um suporte de cabeça confeccionado em polietileno de baixa densidade ao qual, em uso, será posicionado e regulado no topo da cabeça do usuário. Embutido na parte frontal inferior da peça facial uma válvula de exalação confeccionada em borracha siliconada em formato escalonado. Na mesma peça ainda existem dois orifícios laterais onde são fixados adaptadores feitos em plástico rígido para futuro encaixe dos filtros confeccionados no sistema "baioneta". Internamente em cada orifício duas válvulas de inalação estampadas em lençol de borracha. O respirador pode ser utilizado com filtros químicos, filtros mecânicos e filtros combinados químico/mecânico. São os seguintes filtros: Filtros mecânicos contra partículas - pré filtro P2R - referência 6025, filtro particulado P3R- referência 7030. Filtros químicos classe a1: cartucho para vapores orgânicos - VO referência 7001, cartucho vapores orgânicos e gases ácidos - referência 7003. Filtros combinados químicos e mecânicos: montagem com auxílio do retentor referência 601 mais o préfiltro referência 6025. Referências: TPE 7600-P - pequena (1/4 facial), semifacial: 7600-M - tamanho médio e 7600-G tamanho grande.</p>		
Dimensões:		
Tamanho M e G		
Embalagem Primária: 298 X 210 X 90 mm		
Embalagem Master:	Peso:	
Disponível nas Cores: Cinza claro e cinza escuro.		
<p>Desempenho: Indicado para proteção das vias respiratórias contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados, e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados.</p>		
<p>Aprovação: De acordo com declaração de conformidade realizada no exterior pelo laboratório 00.530.493/0001-71, em conformidade com as normas técnicas: EN 14387:2004+A1:2008, EN 140:1998 e EN 143:2000 + A1:2006, e laudos: CE-PC-211018-345-03-9A, CE-PC-211108-345-02-9A e CE-PC-211018-345-01-9A.</p>		
<p>Responsabilidade Internacinal Do CCQS - Certifications Services Limited. Acreditação Pelo Organismo Certificador: Irish National Accreditation Board Da Irlanda. Aceitação Na Portaria 672 De 08.11.2021 Do Mtp . Posterior Complementação Mecânica Feita Pelo Instituto Falcão Bauer Na Norma En13697.</p>		

Indicação de uso: Indicado para a proteção respiratória de usuários em ambientes com contaminações de poeiras, névoas e fumos. O respirador pode ser utilizado com filtros químicos, filtros mecânicos e filtros combinados químico/mecânico. São os seguintes filtros: Filtros mecânicos contra partículas - pré filtro P2R - referência 6025, filtro particulado P3R- referência 7030. Filtros químicos classe a1: cartucho para vapores orgânicos - VO referência 7001, cartucho vapores orgânicos e gases ácidos - referência 7003. Filtros combinados químicos e mecânicos: montagem com auxílio do retentor referência 601 mais o préfiltro referência 6025. Referências: TPE 7600-P - pequena (1/4 facial), semifacial: 7600-M - tamanho médio e 7600-G tamanho grande.

Vida Útil:

- É variável dependendo do tipo de contaminante, sua concentração, da frequência respiratória do usuário, da umidade relativa do ambiente e da conservação do produto pelo usuário, devendo sempre ser avaliada pelo responsável sobre a determinação do uso de EPI.

Seus filtros devem ser trocados sempre que se encontrarem saturados (entupidos), perfurados, rasgados ou a respiração se tornar difícil.

- As peças de reposição devem ser trocadas quando estiverem fisicamente danificadas, utilizando apenas as partes substituíveis disponíveis.

- VALIDADE: Peça semifacial: Nas condições de estoque (não uso) especificadas, são 5 anos após a data de fabricação.

Filtros e cartuchos: Conforme data de validade registrada em sua embalagem.

Limitação de uso e advertências:

- Este Respirador não fornece Oxigênio. Por isso tem as seguintes limitações:

- Não utilizar contra gases e/ou vapores orgânicos em atmosferas que não contenham pelo menos 18% de oxigênio.

- Em ambientes com mais de 23% de oxigênio

- Em locais com atmosferas explosivas

- Em áreas não ventiladas ou com ventilação precária - exemplo: espaços confinados.

- Em atmosferas IPVS - (Imediatamente Perigosa a Vida e a Saúde).

- Em concentrações que não se conheça os contaminantes aí existentes ou excedentes a 10 vezes os limites de exposição nos regulamentos vigentes da proteção respiratória.

- Não deve ser utilizado por pessoas com barbas ou cicatrizes profundas na face do usuário na área de vedação da PFF.

- Deixar imediatamente a área contaminada se sentir tontura, náuseas ou outro tipo de mal estar.

- Somente para uso contra aerossóis sólidos e líquidos base água.

- Não utilize para poeiras e névoas em concentrações acima de 10 vezes seu limite de tolerância e com limite de exposição menor que 0.05mg/m³.

Instruções de uso:

Este respirador é construído por - peça facial, - filtros químicos, mecânicos ou combinados mecânico + químico que são encaixados na peça facial do Respirador por simples encaixe conhecido como sistema baioneta, um conjunto de tirantes elásticos reguláveis divididos em 2 partes. A inferior com presilhas tipo engate rápido para ajuste na região da nuca e, a outra, superior, com suporte para apoio no topo da cabeça.

- Identificar o tipo de filtro a ser utilizado e os encaixar nos bocais do Respirador.

Modo de uso:

1. Iniciar a colocação pelo tirante superior colocando-o no alto da cabeça.

2. Puxar a peça facial e cobrir totalmente nariz e boca,

3. Fechar as presilhas do tirante inferior na região da nuca e fixar.

4. O ajuste final se dá puxando as sobras dos tirantes até total ajuste na face (cobrindo nariz e boca integralmente) de forma confortável

Armazenamento:

- Armazenar o respirador em local protegido contra agentes físicos e químicos tais como: Vibração, choque, luz solar, calor, frio externo, umidade em excesso ou agentes químicos agressivos.
- Após usos, retirar os filtros e manter todo o conjunto em embalagens próprias vedada, ou nas mesmas que acompanham o Respirador, longe do ambiente contaminado e distante de calor, inclusive do calor solar.


Cartuchos Aprovados

Referência	Descrição	Imagem
7001	Filtro VO	
7003	Filtro VO + GA	

Peças de Reposição

Referência	Descrição	Imagem
601	Retentor	
6025	Pré Filtro Mecânico P2	
7281	Conjunto elástico completo	
7282	Válvula de exalação lateral	
7283	Válvula de exalação Frontal	