



Ficha Técnica Comercial - Elaborador: FJMP / Revisão: CCB

Revisão 01 - 01/03/2017

## APRESENTAÇÃO GERAL

<b>Nome do Produto</b>	<b>RESPIRADOR AFFINITY PFF2-S OR SEM VÁLVULA</b>
<b>Modelo</b>	Respirador Purificador de Ar Descartável
<b>Aprovação</b>	<b>C.A. 39.225</b>
<b>Descrição</b>	Respirador purificador de ar no formato concha, composto de 03 camadas montadas sobre uma estrutura moldada. A primeira camada (externa) é fabricada em material tecido não tecido, a segunda camada (intermediária) é fabricada em material filtrante com tratamento eletrostático, a terceira camada é composta de uma manta de carvão ativado e a quarta camada (interna) fabricada por um tecido não tecido que protege o elemento filtrante, evitando que suas fibras se desprendam. Possui um clip nasal (nose clip) em material metálico revestido de material plástico na cor azul; logo abaixo do nose clip, na área interna, encontra-se uma espuma (nose pad) para otimizar a vedação na região nasal e aumentar o conforto do usuário. Seus tirantes elásticos são fixados ao corpo do respirador sem o uso de grampos metálicos; são reguláveis às dimensões da face do usuário, através de uma peça em material plástico vazado na cor branca.
<b>Modelo</b>	<b>Respirador Purificador de Ar Tipo Peça Facial Filtrante PFF2-S 3250 OR sem válvula</b>
<b>Aplicação</b>	Este respirador é indicado para o uso contra poeiras, névoas e aerossóis sólidos a base de água em concentrações não superiores a 10 vezes ao limite de exposição. É indicada também, para o uso contra odores de vapores orgânicos e gases ácidos até o nível de ação (metade do limite de tolerância).
<b>DADOS GERAIS</b>	
<b>Código - P/N</b>	311528
<b>Quantidade por caixa</b>	100 peças (04 embalagens plásticas com 25 peças cada)
<b>Tipo de Contaminantes</b>	poeiras, névoas, fumos, aerossóis sólidos ou líquidos a base de água e odores de vapores orgânicos e gases ácidos
<b>Fator de Proteção Atribuído</b>	10 (Definido no Programa de Proteção Respiratória - PPR - Fundacentro)
<b>Tamanho</b>	Único
<b>Peso</b>	Aproximadamente 17 gramas
<b>Cor do Respirador e partes</b>	Interna e externamente, o respirador possui a cor branca. Seu clip nasal é na cor azul, caracterizando a sua classe (PFF-2). Esta cor não está vinculada a nenhum padrão legal ou normativo estabelecido.
<b>Condições de Armazenamento:</b>	O produto deve ser acomodado num local limpo, seco e sua embalagem deverá estar lacrada até o momento do uso.
<b>Fabricação e Lote</b>	Os detalhes estão gravados na embalagem plástica e no corpo do respirador
<b>Composição</b>	Elástomero, Polipropileno, Poliéster, Plástico e Carvão Ativado
<b>VALIDADE</b>	
<b>Data de Validade do Respirador Descartável</b>	Poderá ser utilizado em até 5 anos após a data de fabricação
<b>Vida Útil</b>	Quando em uso, a vida útil do respirador dependerá diretamente do tipo, tamanho e concentração das partículas, bem como, da frequência respiratória do usuário. Este respirador deverá ser imediatamente substituído quando encontrar-se saturado (condição identificada através do aumento perceptível da resistência à inalação), apresentar furos, rasgos ou se os elásticos estiverem danificados. Estas condições deverão sempre ser analisadas pelo usuário. Este respirador não permite manutenção
<b>Descarte</b>	Ver informações em: <a href="http://s7d9.scene7.com/is/content/minesafetyappliances/Descarte%20de%20EPI%20-%20PT">http://s7d9.scene7.com/is/content/minesafetyappliances/Descarte%20de%20EPI%20-%20PT</a>