



Ficha Técnica Comercial - Elaborador: FJMP / Revisão: CCB

Revisão 01 - 01/03/2017

APRESENTAÇÃO GERAL

| | |
|---|--|
| Nome do Produto | RESPIRADOR AFFINITY PFF1-S SEM VÁLVULA |
| Modelo | Respirador Purificador de Ar Descartável |
| Aprovação | C.A. 39.221 |
| Descrição | 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 e a terceira 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 verde; 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. |
| Modelo | Respirador Purificador de Ar Tipo Peça Facial Filtrante PFF1-S 3210 sem válvula |
| Aplicação | Este respirador é indicado para o uso contra poeiras, névoas e aerossóis sólidos a base de água em concentrações não superiores a 5 vezes ao limite de exposição |
| DADOS GERAIS | |
| Código - P/N | 311524 |
| Quantidade por caixa | 100 peças (04 embalagens plásticas com 25 peças cada) |
| Tipo de Contaminantes | poeiras, névoas, aerossóis sólidos ou líquidos a base de água |
| Fator de Proteção Atribuído | 5 (Definido no Programa de Proteção Respiratória - PPR - Fundacentro) |
| Tamanho | Único |
| Peso | Aproximadamente 17 gramas |
| Cor do Respirador e partes | Interna e externamente, o respirador possui a cor branca. Seu clip nasal é na cor verde, caracterizando a sua classe (PFF-1). Esta cor não está vinculada a nenhum padrão legal ou normativo estabelecido. |
| Condições de Armazenamento: | O produto deve ser acomodado num local limpo, seco e sua embalagem deverá estar lacrada até o momento do uso. |
| Fabricação e Lote | Os detalhes estão gravados na embalagem plástica e no corpo do respirador |
| Composição | Elástico, Polipropileno, Poliéster e Plástico |
| VALIDADE | |
| Data de Validade do Respirador Descartável | Poderá ser utilizado em até 5 anos após a data de fabricação |
| Vida Útil | 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 |
| Descarte | Ver informações em: http://s7d9.scene7.com/is/content/minesafetyappliances/Descarte%20de%20EPI%20-%20PT |