

# RESPIRADORES PFF

# sayro®

## ■ DESCRIÇÕES

- Respirador Semifacial Descartável PFF2-S com válvula

## ■ DADOS TÉCNICOS

Referência	Unidade	Peso aprox. caixa	Tamanho	Embarque
8002.02	Peça	1,430 kg	Único	Caixa c/ 100 unds

## ■ INDICAÇÕES DE USO

- Para uso contra aerodispersóides mecânica e termicamente gerados tais como poeiras, névoas, fumos. Somente para uso contra partículas sólidas e líquidas à base d'água, não utilize em ambientes com névoas oleosas;

- Para ambientes com concentrações de contaminantes de até 10 vezes o limite de tolerância;

- São indicadas, entre outros, contra os seguintes contaminantes: poeiras vegetais, tais como, algodão, bagaço de cana, madeira, celulose, carvão vegetal, grãos e sementes; Poeiras minerais, tais como cimento, carvão mineral, negro de fumo, bauxita, calcário, coque, fibra de vidro, minério de ferro, sílica, cobre e outros materiais, pode ser aplicado para asbesto se a concentração estiver abaixo do limite de tolerância; Para ambientes onde podem estar presentes agentes biológicos na forma de aerossol (gotículas e ou aerodispersóides) e ainda, névoas aquosas de substâncias inorgânicas, tais como névoas de ácido sulfúrico e névoas de soda cáustica;

- Deve ser utilizado mediante o conhecimento e aprovação das áreas de Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho ou responsável pela empresa;

- Em ambientes da área da saúde deve ser utilizado de acordo com regras internas estabelecidas pelo local e pelas informações contidas na cartilha da Anvisa;

- Para maiores informações, consultar o PPR (Programa de Proteção Respiratória - FUNDACENTRO);

- Uso pessoal e intransferível.

## ■ CARACTERÍSTICAS

- Camadas de microfibras sintéticas;

- Elemento filtrante com tratamento eletrostático;

- Modelador [clip] nasal;

- Tirantes elásticos com ajuste;

- Cor externa azul;

- Válvula de exalação.

## ■ CERTIFICAÇÃO E DESEMPENHO

- Certificado de Aprovação nº 39.644;

- De acordo com a NRO6 este respirador enquadra-se na categoria D.1

- Respirador Purificador de ar não motorizado;

- Aprovado para proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras e névoas não oleosas e fumos [PFF2-S];

- Norma técnica ABNT NBR 13698:2011;

- Laudo nº 07832-04/2019;

- Laboratório OCP - Instituto Falcão Bauer de Qualidade - IFBQ

- Equipamento certificado junto ao INMETRO com base na portaria INMETRO nº 561, de 23 de dezembro de 2014;

## ■ PITOGRAMA



## ■ IMAGEM



\*IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## ■ COMPOSIÇÃO

- Não tecido sintético (TNT);

- Poliéster (PES);

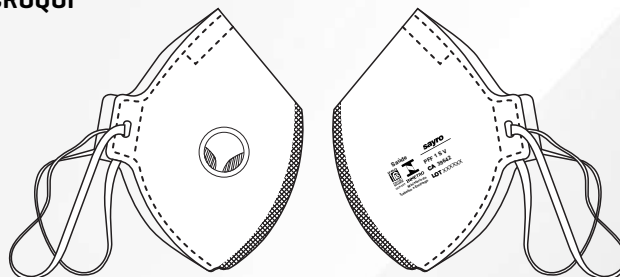
- Polipropileno (PP);

- Latex;

- Elastodieno;

- Arame recozido plastificado.

## ■ CROQUI



## ■ INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

Modo de colocação e ajuste de vedação:

1. Verificar se o respirador está em boas condições de uso;
2. Abrir o respirador com cuidado sobre a palma da mão, posicionando as alças do elástico soltas para baixo;
3. Posicionar o respirador na face, cobrindo boca e nariz, com o modelador nasal [clips] para cima;
4. Ajustar os elásticos, o superior no alto da cabeça e o inferior na nuca;
5. Ajuste o modelador nasal [clips] com os dedos para vedação do nariz;
6. Com as duas mãos em concha e sem comprimir na face, cubra a superfície do respirador, respirar e exalar gentilmente, não deve vaziar ar pelas laterais;
7. Caso perceba algum vazamento de ar, recolocar o respirador fazendo um novo ajuste, repetir verificação da vedação;
8. Toda vez que colocar o respirador a face deve ser verificada a vedação conforme procedimento acima.



# RESPIRADORES PFF



## ■ CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

- Deve ser mantido em local limpo, seco e ventilado, protegido contra agentes físicos e químicos entre outros que ofereça dano ao produto;
- Temperatura entre -20°C à 40°C;
- Umidade relativa máxima de <95%;
- Empilhamento máximo 10 caixas.

## ■ LIMITAÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS

- Não utilize este respirador em atmosfera explosiva, atmosfera imediatamente perigosa à vida e à saúde [IPVS], em concentrações dos contaminantes desconhecidas, ou com concentração de oxigênio menor que 18%;
- Não utilize para poeiras e névoa em concentrações acima de 10 vezes seu limite de tolerância ou com limite de exposição menor que 0,05mg/m<sup>3</sup>;
- Respirador tipo "S" [sólidos], somente para uso contra partículas sólidas e líquidas à base d'água, não utilize em ambientes com névoas oleosas;
- Não se aplicam para proteção contra gases e vapores;
- Não utilize este respirador com pelos faciais tais como barba, costeletas, bigode, cabelo, cicatrizes profundas ou outros que interfiram na vedação do respirador a face;
- Não utilize este respirador se estiver danificado, com clips ou elásticos faltando ou quebrados, com rugas ou furos, ou amassados que prejudiquem a vedação;
- Deixe imediatamente a área contaminada se sentir tontura, náuseas, ou outro tipo de desconforto ou se sentir o cheiro do contaminante;
- Veja informações de uso fornecidas pelo fabricante;
- Antes do uso, conhecer o tipo e concentração dos contaminantes perigosos à saúde e selecionar o respirador adequado de acordo com o Programa de Proteção Respiratória da Fundacentro – Recomendações, seleção e uso de respiradores.

## ■ VIDA ÚTIL, GUARDA, MANUTENÇÃO E DESCARTE

- O respirador deve ser descartado após o uso por um turno de trabalho [8 horas] ou antes, poderá ser utilizado por período maior desde que com um programa de trocas elaborado por Programa de Proteção Respiratório implementado;
- Substituir se sentir dificuldade em respirar, quando estiver danificado, ou houver quebra dos tirantes elásticos, furos, ou amassados que atrapalhem filtração ou a vedação a face;
- Quando não estiver em uso deve ser mantido em local limpo, seco, livre de contato com contaminante, não guardar em bolso ou no uniforme;
- Descartar em local adequado, tais como para plásticos e contaminantes comuns da operação do trabalho, não deve ser descartado em lixo comum;
- Respirador sem manutenção, de uso pessoal e intransferível;
- Consulte sempre antes do uso o profissional de Segurança e Medicina do Trabalho ou para maiores informações consultar o Programa de Proteção Respiratória - PPR - Fundacentro);
- Validade de 3 anos da data de fabricação, marcados na embalagem.