

RESPIRADORES DESCARTÁVEIS

▪ **MODELO**– **Respirador Semifacial Descartável PFF2-S.**▪ **IMAGEM**

– Imagens meramente ilustrativas.

▪ **DADOS TÉCNICOS**

REFERÊNCIA	8002.01
UNIDADE	PEÇA
PESO CAIXA	1,130 KG
TAMANHO	ÚNICO
EMBARQUE	CAIXA
QUANTIDADE	100 UNIDS
CÓDIGO SFCI	800202

▪ **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.

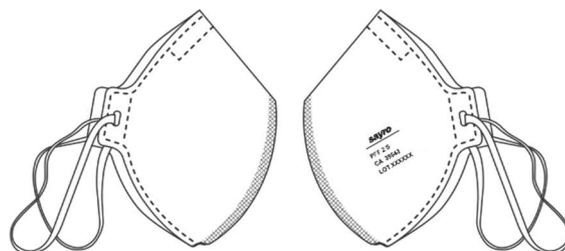
▪ **CERTIFICADO E DESEMPENHO**

- Certificado de Aprovação nº **39.643**;
- Norma ABNT NBR 13698:2022.
- Laudo nº 100258-03/2024.
- Laboratório OCP 0003 – Instituto Falcão Bauer de Qualidade – IFBQ.
- Equipamento certificado junto ao MTE com base na Portaria MTE nº 672, de 08 de novembro de 2021.
- Aprovado para proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras e névoas não oleosas e fumos (PFF2-S).
- De acordo com a NR06 este respirador enquadra-se na categoria D.1 - Respirador Purificador de ar não motorizado.

▪ **PICTOGRAMA**

sayro

PFF 2 S
CA 39643
LOT XXXXXX

▪ **CROQUI**

RESPIRADORES DESCARTÁVEIS

▪ COMPOSIÇÃO

- Não tecido sintético (TNT);
- Poliéster (PES);
- Polipropileno (PP);
- Látex;
- Elastodieno;
- Arame recozido plastificado.

▪ 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 vedação da face deve ser verificada conforme procedimento acima.



▪ 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 2 (dois) anos da data de fabricação, marcada na embalagem.

▪ CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

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

▪ LIMITAÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIA

- Não utilize este respirador em atmosfera explosiva, atmosfera imediatamente Perigosa à Vida e 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/m³;
- 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.