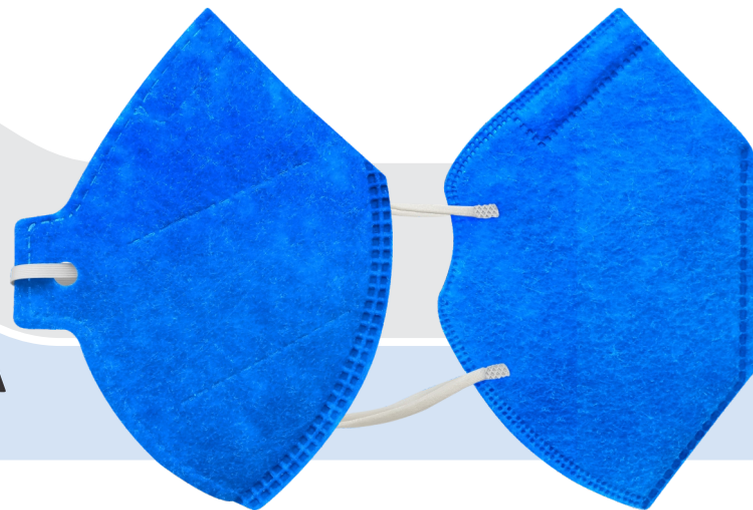


# BOLETIM TÉCNICO

## PEÇA SEMI FACIAL FILTRANTE

### MODELO PFF-3 S SEM VÁLVULA CA 38.806



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Respirador sem manutenção confeccionado em:

- Camada externa em NT (não tecido a base de poliéster);
- Camada interna (em contato com o rosto) em TNT PP (não tecido a base de polipropileno);
- Camada do meio (entre os tecidos NT e TNT PP) Melt blown (elemento filtrante, composto por microfibras de polipropileno tratado eletrostaticamente, com a finalidade de retenção de partículas).
- Possui um clip nasal e elástico para ajuste.

**EFICIÊNCIA MÍNIMA** 99%  
**PENETRAÇÃO MÁXIMA** 1%  
**PESO APROXIMADO** 9 g

#### CORES

Azul royal na face externa, branco na face interna e elástico branco.

#### DESEMPENHO

Atende a norma ABNT NBR 13698/2011, EN 149, a portaria do Inmetro 230/2009 e a portaria do Inmetro 11/2011.

#### TESTES REALIZADOS SEGUNDO A NORMA NBR 13698

- Inspeção visual;
- Penetração através do filtro;
- Resistência à respiração;
- Condicionamento térmico;
- Inflamabilidade.

**CLASSIFICAÇÃO FISCAL** | 63079010

#### INFORMAÇÕES IMPORTANTES GRAVADAS NO PRODUTO

Plastcor, selo do Inmetro, lote de fabricação mensal, número do CA e modelo PFF-3 S.

#### UTILIZAÇÃO

Contra pós, poeiras, névoas e fumos, até 10 vezes o limite de exposição para o contaminante particulado.

#### VIDA ÚTIL

A vida útil do respirador dependerá do tipo do contaminante, sua concentração no ambiente, da frequência respiratória do usuário, da umidade relativa do ar e de sua conservação. O respirador deve ser trocado sempre que estiver saturado, perfurado, rasgado, com elástico danificado ou quando sentir o cheiro ou o gosto do contaminante.

#### VALIDADE

O respirador tem a validade de 3 anos após a data de fabricação, antes do uso, lacrado na embalagem.

#### ADVERTÊNCIAS

- É importante verificar a vedação do respirador antes de sua utilização;
- Este respirador deve ser utilizado somente contra partículas sólidas e líquidas à base de água (identificação da letra S no seguinte símbolo PFF-3 S);
- Este respirador não deve ser utilizado em atmosferas explosivas ou em ambientes com deficiência de oxigênio (abaixo de 19,5% em volume) fechados ou sem ventilação;
- Este respirador não deve ser utilizado em atmosferas IPVS (Imediatamente Perigoso à Vida e à Saúde);
- Somente pessoas treinadas e qualificadas devem utilizar este respirador;
- Este respirador não deve ser utilizado por pessoas com barba ou cicatrizes profundas no rosto;
- Descarte o respirador após a jornada de trabalho;
- Este respirador não deve ser utilizado para proteção respiratória contra poeiras e névoas altamente tóxicas, com limites de exposição ocupacional inferior a 0,05 mg/m<sup>3</sup>, contra jatos de areia, gases, vapores, amianto (asbesto) ou em atmosferas contendo névoas oleosas;
- No surgimento de irritações ou problemas respiratórios, suspenda imediatamente o uso e procure atendimento médico.

#### EMBALAGEM UNITÁRIA

Saquinho plástico impresso com todas as informações exigidas por norma. Nesta embalagem contém 01 (um) respirador.

#### EMBALAGEM MASTER

Caixa de papelão impressa com 350 respiradores. A dimensão desta embalagem é de 455 x 240 x 348 mm.

O peso desta embalagem é de 400 g.

#### ESTOCAGEM

O respirador deve ser mantido em local ventilado, limpo, seco e distante da exposição a contaminantes.