

Segurança que move você

Ficha Técnica

PFF2 SEM VÁLVULA



Modelo	Pff2 – 2 semifacial, dobrável	
Proteção contra	Partículas, poeiras, névoas (não oleosas) e fumos.	
Certificação	MTP (Ministério do Trabalho e Previdência)	
Cor	Azul externo e branco interno	
Código	800364	
CA	38.942	
Quantidade	Caixa com 500 unidades	
Válvula de exalação	SIM	
Peso unitário aprox.	9 g	

Composição: Confeccionado em quatro camadas, sendo:

- 1. Camada superior (não tecido em fibra sintética de polipropileno)
- 2. Camada do meio (manta estruturante de fibra sintética)
- Filtro (n\u00e3o tecido de fibra sint\u00e9tica com tratamento eletrost\u00e4tico)
 Clipe nasal (fios pl\u00e1sticos com estrutura met\u00e4lica)
 El\u00e1stico (poli\u00e9ster e elastodieno)

Indicação de uso: Indicado para proteção contra: Partículas, poeiras, névoas (não oleosas) e fumos. Este respirador enquadra-se na categoria Pff2 - (S) e, para tanto, deve obedecer, entre outros, os seguintes requisitos estabelecidos de acordo com a norma ABNT/NBR 13698 (Equipamento de Proteção Respiratória - Peça Semifacial Filtrante para partículas):

- Resistência máxima à respiração:
- Penetração máx. através do filtro 6%
- Filtragem de 94%

Este produto está certificado pelo Ministério do Trabalho e Previdência. Possui Certificação que atesta a conformidade com as normas estabelecidas pela Portaria MTP Nº 672, de 8 de novembro de 2021 (e suas alterações posteriores), que rege os procedimentos para avaliação de EPI, e o Requisito de Avaliação da Conformidade (RAC) aplicável vigente.

Conservação do produto: Não suje a parte interna do respirador. Se tiver que manuseá-lo com as mãos sujas, pegue – o de forma externa sem que tenha contato com a interna.

Vida Útil: Descarte o respirador após no máximo o uso por um turno de trabalho, se aplicável (conforme NBR 13698).

Substitua-o quando estiver rasgado, saturado ou com elástico solto ou rompido. A saturação varia em função da concentração dos contaminantes, frequência respiratória do usuário, temperatura e umidade relativa do ambiente que devem ser avaliados pelo responsável sobre a determinação do uso do EPI. Produto sem manutenção e de uso pessoal e intransferível.

Validade 3 anos após data de fabricação, antes do uso, lacrado na embalagem.

ADVERTÊNCIA: Antes de utilizar o produto, conforme exigência da NR. 6 da C.L.T. e da Instrução Normativa nº 1 do Ministério do Trabalho e Emprego de 11 de abril de 1994, o usuário precisa ser informado pelo empregador sobre a obrigatoriedade de uso do equipamento, ser devidamente treinado para correta utilização e ser realizado ensaio de vedação, para correta utilização do mesmo.





Ficha Técnica

Instruções de colocação:



Remova o respirador da embalagem e abra-o totalmente puxando as abas inferiores e superiores com as duas mãos moldando o clipe de ajuste nasal com o dedo polegar ao centro da espuma interna.



Leve o respirador até o rosto levando primeiramente a parte inferior de encontro ao queixo e de forma que a parte contendo a espuma seja colocada sobre o nariz. Certifique-se que a aba inferior esteja bem colocada e sem dobras sob o seu queixo. Com a outra mão, passe os dois elásticos sobre a sua cabeça.



Ajuste o elástico superior sobre a parte de cima da sua cabeça. Ajuste o elástico inferior no pescoço, posicionando abaixo das orelhas. Certifique—se de que os elásticos estejam colocados de maneira correta, e que não fiquem torcidos.



Para uma vedação adequada e confortável, deslize as pontas dos dedos indicadores por toda a extensão do clipe nasal (peça metálica recoberta) moldando—o de acordo com o formato do nariz. O uso de apenas uma das mãos pode causar um ajuste não adequado e prejudicar a vedação e o desempenho do respirador.

www.camperepi.com.br

Fale com a CAMPER: (31) 3051-0329

ATENÇÃO: Para obter mais informações e assistência em relação aos produtos de segurança e proteção Camper, entre em contato com seu representante local, ou ligue para Camper (32) 3051-0329

Data	Revisão/Alteração	Elaborado	Revisado	Aprovado
09/10/25	Rev. 00 – Elaboração do Documento	Maria Eduarda D. Da Silva	Douglas R. Pitz	Gabriel C. Pereira