

# PRO SAFETY PFF2 (S) COM VÁLVULA CARVÃO ATIVO

LINHA ESSENCIAL



Respirador descartável PFF2 (S) com válvula com carvão ativo

**Proteção contra poeiras, névoas, fumos e odores de certos tipos de vapores orgânicos**



## Descrição

Respirador purificador de ar do tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF2 (S), modelo dobrável, com válvula de exalação. Oferece proteção contra poeiras, névoas não oleosas, fumos e odores de certos tipos de vapores orgânicos. Embalado individualmente. Este respirador atende a norma aplicável no Brasil ABNT NBR 13.698 e é equivalente ao respirador N95.

## Detalhes

### Classe PFF2 (S)

- ▶ Eficiência mínima de filtração 94%
- ▶ Equivalente ao respirador N95

### Formato dobrável

- ▶ Fácil de armazenar

### Elástico e clipe nasal acoplado

- ▶ Proporcionam melhor ajuste e auxiliam na vedação e desempenho do respirador

### Válvula de exalação

- ▶ Facilita a exalação e reduz o calor dentro do respirador

## CA 38.507

- ▶ Aprovado para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos e odores de certos tipos de vapores orgânicos

## Normas

**NBR 13698; NBR 13697**

### Riscos



Biológico

Partículas

### Trabalhos



Hotelaria  
Serviços de  
alimentação

Agricultura  
Silvicultura  
Pescaria

Construção  
Obras

Fabricação

Mineração  
Petróleo & Gás

Transporte  
Armazenamento

Outras  
indústrias

# PRO SAFETY PFF2 (S) COM VÁLVULA CARVÃO ATIVO

LINHA ESSENCIAL



## Desempenho do produto

Este produto possui eficiência de filtração mínima de 94%, conforme norma ABNT NBR 13.698, para aerossóis não oleosos, desde que seguidas todas as determinações do Programa de Proteção Respiratória - PPR e destas instruções. Respirador equivalente ao N95.

## Indicações de uso

Indicado para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas não oleosas (que não emitam gases e/ou vapores), fumos metálicos ou plásticos, fibras têxteis, cimento refinado (Portland®); minério de ferro, minério de carvão, minério de alumínio, sabão em pó, talco, cal, soda cáustica, poeiras vegetais (como trigo, arroz, milho, bagaço de cana etc.); poeiras de aviário contendo restos de ração, fezes, plumas e penas de aves; poeiras de lixamento e esmerilhamento, névoas de ácido sulfúrico (com óculos de proteção adequados), dentre outros. Quando o aerossol contiver sílica cristalina ou agrotóxicos em veículo água, deverá ser selecionado, no mínimo, filtro classe P2 (ou PFF2, se FPMR for menor que 10). Para proteção contra amianto (asbesto) se o aerossol contiver asbesto abaixo do limite de exposição. Este respirador deve ser usado mediante o conhecimento e aprovação das áreas de higiene, segurança e medicina do trabalho e/ou

responsável pela empresa. **AGENTES BIOLÓGICOS:**

Este respirador pode ser utilizado para redução da exposição ocupacional por inalação a aerossóis contendo certos agentes biológicos potencialmente patogênicos dispersos no ar (ex.: mofo, Bacillus anthracis, Mycobacterium tuberculosis, etc.), mas não elimina o risco de contrair infecções, doenças ou distúrbios. Não existem limites de exposição seguros determinados. Para aplicação consultar "Cartilha de Proteção Respiratória contra Agentes Biológicos para Trabalhadores da Saúde" encontrada no site da ANVISA. **VAPORES ORGÂNICOS:** Indicado para alívio de odores incômodos provenientes de certos tipos de Vapores Orgânicos (VO) em concentrações até o nível de ação (metade do limite de exposição).

## Composição

Polipropileno (PP), borracha natural (NR), arame e PVC.

## Validade

3 anos, considerar o lote de fabricação marcado no produto e/ou embalagem como data inicial (mês/ano).

## Garantia

90 dias de garantia legal por lei (CDC), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.

WPS1750	Azul	Único	3295249281472	13295249281479	100	100	10 g
WPS1760	Branca		3295249281380	13295249281387			

1122