

# PRO SAFETY PFF3 (S) COM VÁLVULA

LINHA ESSENCIAL



Respirador descartável PFF3 (S) com válvula  
**Proteção contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos**



## Descrição

Respirador purificador de ar do tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF3 (S), modelo dobrável, com válvula de exalação. Oferece proteção contra poeiras, névoas não oleosas, fumos e radionuclídeos. Embalado individualmente. Este respirador atende a norma aplicável no Brasil ABNT NBR 13.698 e é equivalente ao respirador N99.

## Detalhes

### Classe PFF3 (S)

- ▶ Eficiência mínima de filtração 99%
- ▶ Equivalente ao respirador N99

### 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 38.505

- ▶ Aprovado para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos

## 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 PFF3 (S) COM VÁLVULA

LINHA ESSENCIAL



Respirador descartável PFF3 (S) com válvula  
**Proteção contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos**

## Desempenho do produto

Este produto possui eficiência de filtração mínima de 99%, 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 N99.

## Indicações de uso

Indicado para proteção das vias respiratórias contra poeiras e 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. Poeiras, névoas e fumos contendo materiais radioativos, tais como: Iodo, Tálcio, Gálio, Tecnécio, Urânio e Plutônio, que emitem radiação alfa, beta e gama. Se o aerossol contiver asbesto abaixo do limite de exposição, deverá ser utilizado, no mínimo, peça semifacial com filtro P2 (ou PFF2). Se a concentração de asbesto for igual ou maior que o limite de exposição, deverá ser selecionado filtro classe P3. Para substâncias com limite de exposição menor ou igual a 0,05 mg/m<sup>3</sup>, usar filtro

classe P3 (ou PFF3 se FPMR for menor que 10). 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.

## 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.

| WPS1550 | Azul   | Único | 3295249281670 | 13295249281677 | 100 | 100 | 9g |
|---------|--------|-------|---------------|----------------|-----|-----|----|
| WPS1560 | Branca |       | 3295249281670 | 13295249281677 |     |     |    |

1122