

# PRO SAFETY PFF2 (S) SEM VÁLVULA

LINHA ESSENCIAL



Respirador descartável PFF2 (S) sem válvula  
**Proteção contra poeiras, névoas e fumos**



## Descrição

Respirador purificador de ar do tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF2 (S), modelo dobrável, sem válvula de exalação. Oferece proteção contra poeiras, névoas não oleosas e fumos. 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

## CA 38.504

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

## 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) SEM VÁLVULA

LINHA ESSENCIAL



Respirador descartável PFF2 (S) sem válvula  
**Proteção contra poeiras, névoas e fumos**

## 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.

## 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.

WPS1250	Azul	Único	3295249281687	13295249281684	100	100	6 g
WPS1260	Branca		3295249281441	13295249281448			

0922

Your safety at work