

F I C H A T É C N I C A

# AIR D802

RESPIRADOR DESCARTÁVEL



FFP2 NR

## Descrição do Produto

Respirador de livre manutenção não reutilizável contra partículas sólidas, líquidas aquosas e oleosas. Com válvula de exalação MAX FLOW, que reduz de forma eficiente a temperatura, umidade e quantidade de CO<sub>2</sub> dentro do respirador.



[airsafetycompany.com](http://airsafetycompany.com)

## Características:

- Válvula de exalação MAX FLOW.
- Clipe metálico de alumínio.
- Espuma nasal interna.
- Tirantes termoplásticos têxteis soldados.

## Uso:

Proteção das vias respiratórias contra níveis moderados de partículas sólidas, líquidas aquosas e oleosas com 94 % de eficiência mínima a 0,3 µm, presentes em processos como aplicação de gesso e cimento, lixamento e pó de madeira.

## Restrições:

- Este respirador não fornece oxigênio. Utilize em áreas bem ventiladas sem deficiência de oxigênio e que não contenham atmosferas explosivas.
- Não use em ambientes nos quais o nível de concentração de contaminante é Imediatamente Perigoso para a Vida ou a Saúde (IDLH).
- Não use como proteção contra gases e vapores.
- Respirador marcado com as letras "NR", o que significa que não deve ser usado por mais de um turno de trabalho.

## Certificação:

EN149:2001+A1:2009, conforme ao disposto no regulamento (UE) 2016/425 relativo a equipamentos de proteção individual (em andamento).

## Materiais:

- Material filtrante: Tecido não tecido de polipropileno carregado eletrostaticamente.
- Clipe: Alumínio.
- Conjunto da válvula de exalação: ABS e Silicone.
- Tirantes: Termoplásticos têxteis.
- Cor: Branco.

**AIR**<sup>®</sup> | SEGURO  
COMODO  
MEJOR