



# P2 Esférica com válvula



## Proteção respiratória: Auto-filtrantes

### Descrição e composição:

**A sua forma esférica facilita uma adaptação ótima ao rosto.**  
Incorpora clipe nasal ajustável com espuma no interior.  
Fita dupla de ajuste em borracha.

**A sua válvula de exalação proporciona maior comodidade** em ambientes quentes e evita a concentração de calor e humidade dentro da máscara.

**Materiais:** Poliéster e polipropileno.

**Nível máximo de uso:** <12xVLE

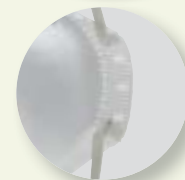
**FFP2 NR**



Almofada interior.



Válvula de exalação.




Fita dupla de ajuste.

Ref.	Produto
902889	P2 Esférica com válvula

Tabela de características	
Carvão ativo	X
Teste dolomita	X
Válvula	✓
Sem látex	✓
Sem metal	X
Saco individual	X
Tamanho	único
Peso	12 g

## Proteção respiratória: Auto-filtrantes

<b>Norma e certificação</b>	EN 149:2001/A1:2009 CE 0086
<b>Aplicações</b>	<p>Oferece proteção contra partículas sólidas e líquidas de toxicidade média e baixa (contra aerossóis sólidos ou líquidos e fumos metálicos provenientes de soldagem ou do processo de fusão de metais).</p> <p>Nunca deve ser utilizada para filtrar gases ou vapores. Não usar em ambientes com um conteúdo de oxigénio inferior a 17% em volume, nem em ambientes explosivos. Pós e aerossóis inertes que não afectam as vias respiratórias.</p> <p>USO: lixamento, desbaste, esmerilagem, perfurações.</p> <p>Construção. Trabalhos com metais. Fundições. Alergénios/biológicos: fungos, vírus. Agricultura, setor pecuário, mineração/pedreiras, cerâmica.</p>
<b>Conservação Armazenagem - Caducidade</b>	Armazenar o equipamento dentro da sua embalagem e em local fresco e ventilado, evitando a humidade, sujidade e o pó.
<b>Indicações Uso - Modo de utilização</b>	Descartar a máscara após a sua utilização. Máscara para usar uma única vez. Descartar a máscara se oferecer muita resistência à inalação.
<b>Apresentação</b>	 <p>Caixa de 10 unidades. Embalagem de 20 caixas.</p>
<b>Código de barras</b>	GTIN-13: 8423173116309 GTIN-14: 38423173116300

