



P3 Cónica com válvula



Proteção respiratória: Auto-filtrantes

Descrição e composição:

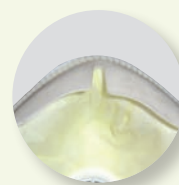
Cara interior fabricada em polipropileno, dotando a máscara de uma cobertura suave. Incorpora uma almofada nasal de espuma e fita ajustável sem látex para melhor fixação.

Incorpora uma válvula de exalação para proporcionar maior comodidade em ambientes quentes e evitar a concentração de calor e humidade dentro da máscara.

Supera o teste de dolomita: menos obstrução durante o uso.

Nível máximo de uso: <50xVLE

FFP3 NR D



Almofada interior.



Válvula de exalação.



Fita dupla de ajuste regulável.

Ref.	Produto
910.339	P3 Cónica com válvula

Tabela de características	
Carvão ativo	X
Teste dolomita	✓
Válvula	✓
Sem látex	✓
Sem metal	✓
Saco individual	X
Tamanho	Único
Peso	23 g

Proteção respiratória: Auto-filtrantes

Norma e certificação	EN 149 CE
Aplicações	<p>Oferece proteção contra partículas sólidas e líquidas de toxicidade média e alta (contra aerossóis sólidos ou líquidos e fumos metálicos provenientes de soldagem ou do processo de fusão de metais). Com válvula de exalação. Nunca deve ser utilizada para filtrar gases ou vapores. Não usar em ambientes com um conteúdo de oxigênio inferior a 17% em volume, nem em ambientes explosivos. 'Pós e aerossóis inertes que não afetam as vias respiratórias. Valor limite <0,1 mg/m3.</p> <p>USO: lixamento, desbaste, esmerilagem, perfurações.</p> <p>Construção. Trabalhos com metais. Fundições. Alergênicos/biológicos: fungos, vírus. Agricultura, setor pecuário, mineração/pedreiras, cerâmica, indústria madeireira.</p>
Conservação Armazenagem - Caducidade	Armazenar o equipamento dentro da sua embalagem e em local fresco e ventilado, evitando a humidade, sujidade e o pó.
Indicações Uso - Modo de utilização	Descartar a máscara após a sua utilização. Máscara para usar uma única vez. Descartar a máscara se oferecer muita resistência à inalação.
Apresentação	Caixa de 10 unidades. Embalagem de 12 caixas.
Código de barras	GTIN-13: 8423173839871 GTIN-14: 28423173839875

