

# Modelo: MÁSCARA DE PARTICULAS FFP2 COM VALVULA

REF. 908158

## PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA – MÁSCARA AUTOFILTRANTES



#### DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO

Cara interior fabricada em polipropileno, dotando a máscara de uma cobertura suave. Cara exterior de poliéster. Fixação que facilita a colocação rápida do equipamento. Fita dupla de ajuste com regulação de comprimento sem látex. Incorpora uma válvula de exalação para proporcionar maior comodidade em ambientes quentes e evitar a concentração de calor e humidade dentro da máscara. O seu pré-filtro de carvão ativo de alto rendimento atua contra vapores orgânicos e inorgânicos, eliminando os maus odores. Supera o teste de dolomita: menos obstrução durante o uso.

Nível máximo de uso: <12xVLE.

# FFP2 NR D

Ref.	Produto
908.158	P2 Cónica VO/VI

Tabela de características		
Carvão ativo	$\checkmark$	
Teste dolomita	$\checkmark$	
Válvula	$\checkmark$	
Sem látex	<b>√</b>	
Sem metal	$\checkmark$	
Saco individual	X	
Tamanho	único	
Peso	20 g	



MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL t.+351 229 406 035 f.+351 229 412 050 geral@mcaetano.pt www.mcaetano.pt





Aplicações	Oferece proteção contra partículas sólidas e líquidas de toxicidade média e baixa (contra aerossóis sólidos e líquidos).  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.  Valor limite entre 10 mg/m3 e 0.1 mg/m3.  USO: lixamento, desbaste, esmerilagem, perfurações.  Construção. Trabalhos com metais. Fundições. Alergénios/biológicos: fungos, vírus.  Agricultura, setor pecuário, mineração/pedreiras, cerâmica.
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.

## **CERTIFICAÇÃO**

Caixa de 10 unidades.

EN 149:2001/A1:2009 CE 2797

Apresentação



