

FICHA TÉCNICA

MÁSCARA MEDOP FFP2 CARVÃO ATIVO COM VÁLVULA

Ref: 040084

Descrição:

- Face interna em polipropileno conferindo à máscara uma cobertura suave
- A face externa é confeccionada em Poliéster, oferece toque macio semelhante ao algodão
- O arnês facilita a colocação rápida do equipamento.
- Possui sistema de ajuste duplo de borracha com regulagem de comprimento sem látex.
- Na ponte nasal possui uma almofada interna para maior conforto do usuário.
- Incorpora válvula expiratória para proporcionar conforto adicional em ambientes quentes e evitar a concentração de calor e umidade.
- O mais especial é que possui um pré-filtro de carvão ativo de alto desempenho que atua contra vapores orgânicos e inorgânicos e elimina maus odores.
- Passa no teste de dolomita que garante menor obstrução durante o uso.
- A máscara não contém látex e elementos metálicos.
- Não é reutilizável, recomenda-se utilizá-lo por apenas um dia útil.
- O nível de utilização é 2. Protege contra poeiras e aerossóis inertes que não afectam as vias respiratórias. Valor limite: >10 mg/m³ e 0,1 mg/m³ (12xTLV)
- Marcação FFP2
- A Válvula P2C VO/VI oferece proteção respiratória contra partículas sólidas e líquidas de baixa e média toxicidade. Nunca deve ser usado para vazamentos de gás ou vapor. Não utilizar em atmosferas com conteúdo inferior a 17% de oxigênio por volume, nem em atmosferas explosivas. Pode ser utilizado em setores onde é necessário eliminar os maus odores além da proteção, como marcenaria, metalurgia, alérgenos biológicos como fungos ou vírus, mineração ou cerâmica.
- Tamanho: único



Norma:

- EN 149:2001+A1:2009 CE 2797

Cores disponíveis:

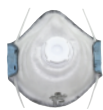


Tabela de características

Carvão Activo	✓
Teste Dolomita	✓
Válvula	✓
Sem látex	✓
Sem metal	✓
Bolsa individual	✗
Tamanho	Única
Peso	20 gr.



Almofada interior.



Válvula de exalação.



Dupla banda de ajuste.