

## Modelo: **Máscara de carvão ativo FFP1 C/Valvula\_9914**

### CARACTERÍSTICAS

As Máscaras 3M™ Série Especial 9900 foram desenvolvidas para ambientes de trabalho específicos. As Máscaras 3M™ Série Especial 9900 proporcionam uma proteção respiratória eficaz contra a exposição a partículas de poeira e/ou líquidas não voláteis, oferecendo também uma proteção contra odores incómodos. Podem ser utilizadas numa ampla gama de aplicações, desde operações de soldadura passando pela separação de resíduos.

- Testadas e certificadas com marcação CE conforme a Norma Europeia EN 149:2001+A1:2009.
- A camada de carbono proporciona uma proteção contra níveis incómodos de determinados gases/vapores (abaixo do TLV).
- Forma convexa tradicional, com um clip nasal e duas fitas de ajuste.
- Concha interior robusta e resistente a quedas.
- Proporcionam uma proteção eficaz e segura contra partículas finas.
- Filtro 3M™ Advanced Electret proporciona uma filtração eficaz com baixa resistência à respiração para um desempenho consistente de alta qualidade.
- Válvula de exalação 3M™ Cool Flow™ oferece um maior conforto em ambientes quentes e húmidos e/ou onde a tarefa laboral é mais árdua e física.\*
- Fitas de ajuste de cores distintas permitem uma fácil identificação do nível de proteção: amarelo para FFP1 e azul para FFP2.



### ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

As Máscaras 3M™ da Série Especial 9300 têm uma vida útil de 3 anos.

O prazo de validade está indicado na embalagem do produto. Antes da primeira utilização, verifique sempre se o produto está dentro do prazo de validade indicado (data-limite).

O produto deve ser armazenado num local limpo e seco a uma temperatura de -20°C a +25°C com uma humidade relativa <80%. Quando armazenar ou transportar este produto utilize a embalagem original fornecida.

**NORMAS:**

Estes produtos cumprem os requisitos da Norma Europeia EN 149:2001 + A1:2009, relativa às máscaras auto-filtrantes de partículas. Devem ser utilizados apenas para proteger a pessoa que os usar de partículas sólidas e líquidas não voláteis. Os produtos são classificados de acordo com a sua eficiência de filtração e capacidade de fuga total para o interior (FFP1, FFP2 e FFP3), bem como pela sua comodidade e resistência à obstrução. Os testes de desempenho, segundo a norma aplicável, incluem testes de penetração, de exposição alargada (carga), de resistência à chama, de resistência à respiração e de fuga total para o interior. Os produtos reutilizáveis são ainda submetidos a testes obrigatórios de limpeza, armazenamento e resistência à obstrução (sendo este último opcional para os produtos descartáveis). É possível adquirir uma cópia integral da Norma Europeia EN 149:2001+A1:2009 junto do organismo nacional de normalização competente.

**Designações:**

R = Reutilizável

NR = Não reutilizável (utilização única)

D = Cumpre os requisitos de resistência à obstrução.

Estes produtos cumprem os requisitos da Diretiva Comunitária 89/686/CEE (Equipamentos de Proteção Individual) e possuem, portanto, marcação CE. Este produto foi certificado conforme o Artigo 10º, "Exame CE de tipo", e o Artigo 11º, "Controlo de Qualidade CE", pelo Organismo de Certificação BSI Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, HP2 4SQ, Reino Unido (Organismo Notificado número 0086).

**MINIMO DE VENDA:**

Caixa: 10 unidades

**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](http://www.mcaetano.pt)