

AIR'FIT FFP3 NR D P702I9W

Meia-máscara filtrante em concha
com válvula

Vantagens

- Retém 99% das partículas de poeira (diâmetro médio de 0,6 micrones)

Utilização

- Proteção contra partículas muito tóxicas e aerossóis sólidos e/ou líquidos tóxicos: partículas de crómio, cobalto, chumbo, cádmio, madeira dura (carvalho, faia), amianto (baixa concentração), sílica, granito, fibras cerâmicas, legionela (curta duração)

Testes

- Ensaio de carga 120 mg (em conformidade com os requisitos da alteração A1: 2006 da norma 143: 2000)
- Testado com poeira de dolomite (resistência à sujidade e maior duração em ambientes muito poeirentos)
- Este ensaio é um requisito opcional da norma EN 149

Acondicionamento

- Caixa de 10 máscaras
- Caixa de cartão de 12 caixas

Tamanho	Código
Tamanho único	58 224 308



Descrição

- Meia-máscara filtrante em concha de proteção contra partículas, não reutilizável
- Meio filtrante extremamente fino e leve conferindo grande conforto de utilização, mesmo durante longos períodos
- Fita elástica (sem agrafos) para um ajuste fácil
- Concha com nervuras para uma boa aderência e com zona do nariz preformada
- Leve e confortável
- Tamanho universal
- Fabricado na Europa

Apenas disponível na versão com válvula, para um melhor conforto respiratório e sem embaciamento para os utilizadores de óculos
Válvula de expiração colorida para uma fácil identificação do grau de proteção

Composição

Meios filtrantes: Polipropileno

Fita elástica: Látex sintético

Estrutura da válvula: Polipropileno

Membrana da válvula: Borracha vulcanizada

VME*: 50 vezes o VME

Duração máxima da utilização: 8 horas por período de trabalho

Marcação NR: Não reutilizável

Prazo de armazenamento: 5 anos a partir da data de fabrico

(em condições de armazenamento corretas):

- Taxa máxima de humidade relativa de 90%

- Temperatura de armazenamento entre -20 °C e +40 °C

Não utilizar se o oxigénio < 17% ou na presença presumida ou potencial de gases tóxicos

*VME: Valor médio de exposição

Concentração média para um dia de trabalho de 8 horas e uma semana de 40 horas, durante a qual a exposição diária não representa qualquer risco para a saúde

Norma

- EN 149: 2001 + A1: 2009