

AIR'POCKET FFP3 NR D

P702J7V

Meia-máscara filtrante dobrável com válvula

Vantagens

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

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 20 caixas

Tamanho	Código
Tamanho único	58 224 359



Descrição

- Meia-máscara filtrante dobrável de proteção contra partículas, não reutilizável
- Meio filtrante extremamente fino e leve conferindo grande conforto de utilização, mesmo durante longos períodos
- Ponte nasal pré-formada para uma melhor vedação
- Fita elástica (sem agrafos) para um ajuste fácil
- Possibilidade de colocar a máscara em fita de reserva
- Linguetas seladas (sem agrafos ou peças de plástico adicionais)
- Dobrável em 2 dobras (não há contaminação na face interna)
- Leve e confortável
- Embalagem individual (para melhores condições de higiene)
- 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

Ponte nasal: Aço revestido a polipropileno

Fita elástica: Látex sintético

Espuma nasal: Poliuretano cinzento

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:

> Humidade relativa <80%

> Temperatura 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

Normas

EN 149: 2001 + A1: 2009