

# 3M™ Medias Máscaras y Máscaras completas



## 3M™ 4000 Máscaras autofiltrantes para gases y vapores

La Serie 4000 la forman un conjunto de medias máscaras de construcción en una sola pieza en la que los filtros se encuentran integrados en la propia máscara. Diseñadas para ofrecer una protección eficaz frente a la mayoría de los contaminantes, ya sea en fase de gas, vapor o en

combinación con partículas. Gracias a la exclusiva tecnología utilizada en el filtro se consigue una máscara de perfil bajo para proporcionar mayor visión periférica y mayor comodidad en la respiración.

### Características y beneficios

#### Pieza facial

- + Bajo perfil para mejor visión periférica
- + Muy ligera y equilibrada
- + Fabricada en material suave e hipoalergénico

#### Filtros integrados

- + Cuatro versiones disponibles, que cubren la mayoría de riesgos más comunes en la industria.
- + Una sola pieza, filtros integrados en pieza facial sin mantenimiento.

#### Válvula de exhalación

- + Baja resistencia y posición central para facilitar la ventilación y acumulación de calor.

#### Arnés de sujeción ajustable

- + Estable y seguro
- + Banda de nuca de cierre rápido

#### Además

- + Bolsa para guardar entre periodos de uso

#### Extras

- + Protector del filtro 3M™ 400 para preservar los filtros en condiciones muy pulverulentas o sucias como aplicaciones en spray

#### Compatible con

- + Gafas de protección ocular 3M
- + Protección auditiva 3M



3M™ 4251 Máscara autofiltrante  
EN405:2001

### 3M™ 4000 Máscaras autofiltrantes sin mantenimiento disponibles:



3M™ 4251  
Máscara autofiltrante  
Vapores orgánicos  
y partículas  
FFA1P2D

3M™ 4255  
Máscara autofiltrante  
Vapores orgánicos  
y partículas  
FFA2P3D

3M™ 4279  
Máscara autofiltrante  
Vapores orgánicos,  
inorgánicos, gases ácidos,  
amoníaco y partículas  
FFABEK1P3D

3M™ 4277  
Máscara autofiltrante  
Vapores orgánicos,  
inorgánicos, gases  
ácidos y partículas  
FFABE1P3D

### 3M™ Accesorios para la Serie 4000



Protector del filtro  
3M™ 400  
(adecuado para  
aplicaciones en spray)