

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)