

**3M** Science.  
Applied to Life.™

Más de un

**30 %**

de reducción  
de la resistencia  
a la respiración de  
exhalación\* a ritmos  
de trabajo más  
elevados

# Ahora respirar es más fácil.

Media máscara reutilizable sin  
mantenimiento 3M™, serie 4000+.

Este diseño renovado de la media máscara reutilizable sin mantenimiento más popular de 3M facilita aún más la respiración y es más práctico y fiable. Además, presenta mejoras medibles en comodidad.



\* La resistencia a la respiración de exhalación de la máscara 3M™ 4000+ se reduce en >30 % para un flujo de exhalación máximo de 120 lpm y en >35 % para 160 lpm, en comparación con las medias máscaras 3M™ de la serie 4000. Resultados medidos por 3M en 2017 en condiciones de laboratorio. Los índices de respiración se muestran únicamente a modo de ejemplo.

# Más de un 30 % de reducción de la resistencia a la respiración de exhalación.\*

Los estudios demuestran la importancia del confort y la comodidad para garantizar que los empleados cumplan las normativas y mantengan altos niveles de rendimiento cuando llevan medias máscaras. En 3M, lo sabemos y, por eso, hemos aprovechado nuestras habilidades demostradas en el campo de la protección respiratoria para mejorar considerablemente la experiencia de los usuarios de nuestras medias máscaras reutilizables.\*\*

Presentamos la media máscara reutilizable sin mantenimiento 3M™ serie 4000+, que incorpora una válvula de nuevo diseño que ayuda a reducir la resistencia a la respiración de exhalación en más del 30 %.\*



## Protector contra nube de rociado

Hay disponible un protector contra nube de rociado 3M™ 400+ que te ayudará a prolongar la vida útil de los filtros de partículas.



## Comodidad al respirar

- ▶ La válvula de exhalación mejorada reduce la resistencia a la respiración en más de un 30 %
- ▶ Se ha demostrado que supera los requisitos de la norma CE para facilitar la respiración

## Comodidad de uso

- ▶ Sello facial suave y flexible
- ▶ Media máscara ligera, compacta y equilibrada
- ▶ Tamaño reducido y diseño ergonómico que permiten un amplio campo de visión
- ▶ Bandas fácilmente adaptables para ajustar la media máscara de forma segura y cómoda

## Práctica

- ▶ Lista para usar, sin necesidad de mantenimiento y con filtros integrados
- ▶ Diseñada para adaptarse a numerosos modelos de protección ocular y auditiva de 3M
- ▶ Bolsa resellable para almacenar la media máscara de forma cómoda y limpia mientras no se usa

## Fiabilidad demostrada

- ▶ La media máscara reutilizable de 3M de referencia en toda Europa desde su lanzamiento hace más de 25 años
- ▶ Cuatro versiones disponibles, todas diseñadas para proteger de forma eficaz contra diversos riesgos presentes en el lugar de trabajo
- ▶ Se ha demostrado que supera los estándares mínimos de vida útil de filtros



### División de Seguridad Personal de 3M

#### Europa Occidental

3M Centre, Cain Road  
Bracknell, Berkshire  
RG12 8HT

Reino Unido

Oficinas: +44 (0)1344 858000

[www.3M.co.uk/PPESafety](http://www.3M.co.uk/PPESafety)

\* La resistencia a la respiración de exhalación de la máscara 3M™ 4000+ se reduce en >30 % para un flujo de exhalación máximo de 120 lpm y en >35 % para 160 lpm, en comparación con las medias máscaras 3M™ de la serie 4000. Resultados medidos por 3M en 2017 en condiciones de laboratorio. Los índices de respiración se muestran únicamente a modo de ejemplo.

\*\* Johnson Journal of Biological Engineering (2016) 10:4 DOI 10.1186/s13036-016-0025-4 Factors influencing the implementation of RPE programmes in the workplace (Factores que influyen en la implementación de programas de EPR en el lugar de trabajo) – Informe de investigación del Reino Unido sobre salud, seguridad y medio ambiente 798

Para obtener más información, visita [www.3M.co.uk/4000plus](http://www.3M.co.uk/4000plus) o ponte en contacto con tu representante de ventas local.

Recicla. Impreso en el Reino Unido.

3M es una marca registrada de 3M Company. ©3M 2019. Todos los derechos reservados. J442645