

## Respirador Desechable Tipo Copa 3M™ 8023, Carbón Activado

3M ID HC000676474



Clase PFF-2 (S)

Filtro con Medio Electrostático Avanzado - facilita la respiración con una alta retención de partículas

Válvula 3M™ Cool Flow™: se abre fácilmente en la exhalación, reduciendo el calor y la humedad dentro del respirador y facilitando la respiración

### Detalles

#### Destacados

Clase PFF-2 (S)

Filtro con Medio Electrostático Avanzado - facilita la respiración con una alta retención de partículas

Válvula 3M™ Cool Flow™: se abre fácilmente en la exhalación, reduciendo el calor y la humedad dentro del respirador y facilitando la respiración

Para el alivio de los olores molestos de vapores orgánicos (VO) en concentraciones hasta el nivel de acción (mitad del límite de exposición)

Garantía 3 años desde la fecha de fabricación

El Respirador Desechable Tipo Copa 3M™ 8023 es una opción eficaz para protección contra polvos, nieblas, humos y alivio de olores molestos de vapores orgánicos. Su formato anatómico permite un ajuste óptimo al rostro del usuario y la válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™ proporciona una respiración más natural y reduce la temperatura dentro del respirador, aumentando el confort. El respirador incorpora la tecnología patentada de 3M™ con avanzadas microfibras filtrantes cargadas electrostáticamente, diseñadas para facilitar la respiración. Tiene una carcasa interna de soporte, manta filtrante y una capa no tejida para protección del conjunto. Además, tiene dos bandas elásticas de caucho natural recubiertas con tejido, una tira de espuma y clip de ajuste nasal.

**Siga las instrucciones y vea lo simple que es colocar, ajustar y verificar el sellado de su respirador**



**Paso 1:** Sostenga el respirador en la palma de la mano, con la espuma interna hacia la punta de los dedos. Las bandas elásticas deben estar sueltas y hacia abajo. Ponga el respirador contra su cara, cubriendo boca y nariz.



**Paso 2:** Jale la banda elástica superior por sobre su cabeza y colóquela lo más alto de la parte posterior de su cabeza.



**Paso 3:** Pase la banda elástica inferior por sobre su cabeza, colóquela alrededor del cuello y debajo de las orejas.



**Paso 4:** Posicione el respirador contra su cara, permitiendo un buen campo visual. Empezando por la parte superior, moldee la pieza nasal alrededor de su nariz para alcanzar un ajuste seguro. Deslice los dedos hacia abajo en ambos lados del clip metálico para hacer que quede sellado contra su nariz y cara. ¡Atención! El respirador podría no quedarle bien ajustado si dobla el clip metálico con una sola mano. Use ambas manos.



**Paso 5:** Antes de cada uso, realice una comprobación del sellado con presión positiva y negativa: cubra el respirador con ambas manos, inhale suavemente (para mascarilla con válvula) o exhale suavemente (para mascarilla sin válvula). Si el aire se escapa alrededor de su nariz, reajuste la pieza nasal repitiendo el paso 4.



**Paso 6:** Si el aire se escapa por los bordes, ajuste la posición del respirador. Para hacerlo, repita los pasos 2, 3 y 4. Si no consigue un ajuste apropiado no entre al área contaminada. Vea a su supervisor.

### **Aplicaciones sugeridas**

Recomendado para protección contra polvos, nieblas, humos y alivio de olores molestos de vapores orgánicos

## Propiedades Típicas

Detalles	
Clase de Filtro	P95
Factor de Protección Asignado	10
Tamaño Del Respirador	Estándar
Válvula de Exhalación	Si