

Este documento fue creado el 25.05.2025 y cubre todos los productos de la marca:

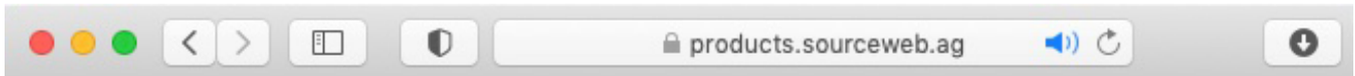
**3M**

El documento actual puede descargarse aquí:



[ENLACE DIRECTO](#)

En el catálogo de productos, estos documentos PDF pueden generarse en cualquier nivel de la jerarquía haciendo clic en el símbolo.



Home

Categories ▾

Brands ▾

About us ▾



Home  -> SourceWeb Medical AG  -> Protective equipment  -> Protective masks  -> 3M 1860 



# Índice de contenidos

## Equipo de protección

### Guantes

3M-NT400PF Guantes de nitrilo 1

3M-MNT760PF Guantes de nitrilo 2

### Máscaras de protección

3M 1860 3

3M Aura 9332+ 4

3M 8833 5

3M 1826 6

3M 8210 7

## 3M-NT400PF Guantes de nitrilo

- Protección de nivel estándar dentro de nuestra cartera de productos de alto uso
- Sin polvo
- No fabricado con látex de caucho natural
- Ambidiestro
- Color: Azul
- 3M emplea un sistema de automatización completo con las últimas técnicas de producción para ofrecer guantes de máxima calidad

 **Ficha de datos**

 **Ver video**



## 3M-MNT760PF Guantes de nitrilo

- La longitud de 12 pulgadas proporciona al usuario una protección esencial en el área de uso médico como guante de examen de pacientes.
- Es un guante sin polvo.
- Sin olor
- Ambidiestro
- Color: Azul
- Bajo en residuos químicos respaldado por los datos electroquímicos según la norma IEST-RP C005-2 para los requisitos de las salas limpias. El objetivo es reducir la irritación química.

 **Ficha de datos**

 **Ver video**

**3M**



**3M**



**3M**



**3M**



## 3M 1860

- Estructura compuesta por múltiples materiales, protección capa a capa, aísla eficazmente el polvo, degrada las sustancias nocivas y evita la inhalación de la contaminación omnipresente en el aire.
- Protección tridimensional.
- Cómoda pinza nasal para una protección de ajuste perfecto.
- Correa para la cabeza para un uso cómodo.
- Proporcionan una eficacia de filtración de al menos el 95 contra determinadas partículas no petrolíferas.
- Adecuadas para la protección personal diaria de la salud: estas mascarillas están diseñadas para filtrar humo, escombros, residuos y polvos.
- Amplias aplicaciones en numerosos sectores y entornos.

 **Ficha de datos**

 **Ver video**



## 3M Aura 9332+

- 3M™ Cool Flow™ válvula de exhalación
- Tecnología innovadora para una resistencia a la respiración apenas perceptible; Permite la salida del calor y la humedad respiratoria; Al exhalar, los puntos de sellado minimizan el flujo de aire a través de la parte superior de la máscara; Se adapta perfectamente a la forma de la cara; Fácil colocación de la máscara en la cara; No se desliza; Permanece dimensionalmente estable; Higiénico y práctico para llevar.
- Filtración alta y fiable de partículas con menos esfuerzo para el usuario de la mascarilla; Reduce el empañamiento de las gafas y aumenta la comodidad de uso debido a la baja tensión en la exhalación; Compatibilidad mejorada con las gafas/protección ocular; Ajuste ideal; Seguridad gracias al ajuste ideal y al ajuste ceñido; La mascarilla se adapta al movimiento de la boca al hablar; Buen ajuste de la mascarilla durante su uso; Alta comodidad de uso; Evita la contaminación de la mascarilla antes de su uso; Fácil almacenamiento y distribución
- Gran comodidad de uso
- Ajuste ideal
- La máscara se adapta al movimiento de la boca al hablar
- Reduce el empañamiento de las gafas y aumenta la comodidad de uso gracias al bajo esfuerzo de exhalación
- Seguridad gracias a su ajuste ideal y a su sujeción
- Compatibilidad mejorada con las gafas/protección ocular
- Evita la contaminación de la máscara antes de su uso
- En la exhalación, los puntos de sellado del respirador 9332+ Aura FFP3 NR D con válvula de exhalación Cool Flow protegen hasta 30 veces el valor límite (empaquetado individualmente de forma higiénica)
- Permanece estable dimensionalmente

La mascarilla plegable 3M™ Aura™ 9332+ permite respirar casi sin preocupaciones y es extremadamente cómoda de llevar. Debe su plus de confort sobre todo al diseño en tres partes con el vellón filtrante de nuevo desarrollo. Las ventajas de la máscara de partículas comienzan con la buena visibilidad: los puntos de sellado en la parte superior de la máscara reducen el empañamiento de las gafas - especialmente en combinación con su válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™. Esta válvula aumenta la comodidad de uso, especialmente en entornos cálidos y húmedos, ya que permite de forma excelente la salida del calor y la humedad respiratoria. La nueva tecnología de filtrado también garantiza una respiración cómoda. Combina las ventajas de la tecnología de filtro 3M™ Electret con las de la nueva tecnología avanzada para una resistencia a la respiración apenas perceptible con un rendimiento de filtro seguro. La resistencia media a la inhalación del 63% es significativamente menor que el valor máximo admisible de la norma EN 149:2001+A1:2009. Otras dos ventajas de la mascarilla residen en su diseño en tres partes: por un lado, permite una mayor comodidad y hablar sin problemas, y por otro, la mascarilla se puede plegar en plano y, por lo tanto, es adecuada para un transporte práctico. El diseño especial de la zona de la nariz también es ideal, ya que se adapta perfectamente a la forma de la cara del usuario. La correa de la barbilla facilita la colocación de la máscara para un buen ajuste y un sellado seguro. El respirador 3M™ Aura™ 9332+ está empaquetado individualmente de forma higiénica y tiene un nivel de protección de FFP3 NR D. El límite de uso es 30 veces el valor límite de partículas. Sus ámbitos de aplicación son la construcción, la agricultura, las canteras, la industria de la arcilla y la cerámica, las fundiciones de hierro y acero, la industria química, la metalurgia y la transformación, la industria farmacéutica y la construcción. Aprobado según la norma EN 149:2001+A1:2009.



Folleto



Ficha de datos



Ver video



## 3M 8833

- Más cómodo de llevar en la cara, el cuello y la nuca
- Fácil adaptación a la forma de la nariz, por lo que hay menos puntos de presión
- Mayor comodidad gracias a la óptima adaptación a la forma de la cara
- Productividad
- Protección segura gracias al ajuste óptimo de la junta
- Seguridad mediante el nivel de protección adecuado
- Evita que la máscara se colapse
- Especialmente cómodo de llevar
- Flexible, nuevo diseño de pinza nasal
- Alta estabilidad
- Correas duraderas con código de colores para identificar fácilmente el nivel de protección
- Filtración eficaz con baja resistencia a la respiración

### 8833 Respirador FFP3 R D con válvula de exhalación Cool-Flow hasta 30 veces el valor límite

La mascarilla de respiración 3M™ 8833 ofrece un ajuste cómodo, así como la máxima seguridad. Cumple con los requisitos especiales (R D) para las máscaras que pueden utilizarse durante más de un turno. Sus características especiales la convierten en una máscara de partículas especialmente cómoda y potente. Su suave vellón interior acolchado, por ejemplo, hace que sea cómodo de llevar, y también garantiza un ajuste de sellado seguro incluso sin una inserción de espuma. Su estructura especial, el patrón waffle en el borde de la máscara, así como el sello facial extra ancho y circunferencial, también contribuyen a un ajuste cómodo, así como a la seguridad. Además, su material es respetuoso con la piel. La máscara de partículas tiene una correa de confort coloreada y resistente al desgarro. Las correas codificadas por colores facilitan la identificación del nivel de protección de la máscara (rojo = nivel de protección FFP3 R D). Otra característica es su pinza nasal ajustable en forma de M: se adapta rápida y fácilmente a la forma de la nariz del usuario y evita los desagradables puntos de presión. Gracias a su diseño de cesta especialmente estable, la máscara de partículas tiene un alto grado de estabilidad. Un factor importante es la válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™. Evita la acumulación de calor y humedad en la máscara y facilita la respiración. Por lo tanto, siempre se proporciona una protección cómoda, incluso en entornos cálidos y húmedos. Por último, el medio filtrante 3M™ Advanced Electret proporciona la mayor protección con la menor resistencia respiratoria posible. El respirador 3M™ 8833 tiene el nivel de protección FFP3 R D. El límite de uso es 30 veces el valor límite de partículas. Se utiliza en la construcción, la agricultura, las canteras, la arcilla y la cerámica, las fundiciones de hierro y acero, la construcción naval, la industria química, la metalurgia y la transformación, la industria farmacéutica y la construcción. Aprobado según la norma EN 149:2001+A1:2009.



Folleto



Ficha de datos



Ver video



## 3M 1826

### 3M 1826 Earloop Face Mask 3Ply

La mascarilla facial 3M 1826 Earloop es una económica mascarilla facial plana con pliegues estándar. La mascarilla 3M Earloop es ideal para aplicaciones generales de cuidado de pacientes. Cómoda de llevar, esta mascarilla de 3M cuenta con cómodos enganches para las orejas que hacen que sea fácil de poner y quitar.

La mascarilla quirúrgica 3M 1826 con lengüeta proporciona una eficacia de filtración del 98% para una máxima protección, disponible en un paquete de 50 unidades.

 **Ficha de datos**

 **Ver video**



## 3M 8210

### Especificaciones del producto

**Marca:** 3M  
**Número de capas:** 5 capas  
**Desechabilidad:** Reutilizable  
**Nombre/número de modelo:** 8210  
**Color:** Blanco  
**Tipo de aerosol:** Filtro no aceitoso  
**Clase:** N95  
**Período de validez:** 5 años  
**Temperatura de almacenamiento:** -20 grados C  
**Material de los cinturones:** Elastómero termoplástico  
**Material de la pinza nasal:** Aluminio  
**Material de la hoja de cubierta:** Poliéster

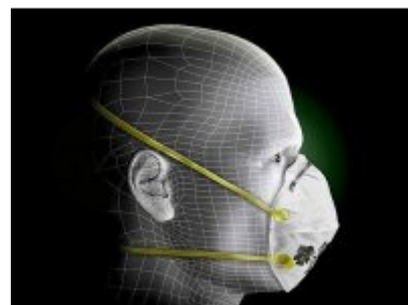
### Descripción del producto:

- Autorización de uso en emergencias para profesionales sanitarios
- Aprobado por el NIOSH para una eficacia de filtración de al menos el 95 por ciento contra ciertas partículas no derivadas del petróleo
- El diseño de dos correas con fijación de doble punto soldada proporciona un sellado seguro
- Espuma nasal amortiguadora
- La construcción ligera favorece la aceptación del trabajador y puede ayudar a prolongar el tiempo de uso
- Los medios electrostáticos avanzados están diseñados para facilitar la respiración

Durante la emergencia de salud pública de la pandemia de COVID-19, estas mascarillas de respiración estándar N95 "industriales" pueden ser utilizadas por los profesionales sanitarios en virtud de la autorización de uso de emergencia (EUA) de la FDA. La Mascarilla de Partículas 8210 de 3M™ no está aprobada por la FDA como mascarilla quirúrgica y no se considera hermética a los líquidos, por lo que debe llevarse una máscara facial durante su uso.

3M™ Particulate Respirator 8210, N95 es una mascarilla de respiración desechable que proporciona una protección respiratoria fiable con una eficacia de filtración de al menos el 95 por ciento frente a determinadas partículas no oleosas. Este respirador está diseñado para su uso con las partículas generadas, por ejemplo, al amolar, lijar, barrer, serrar, embolsar u otros trabajos con polvo. Este respirador también puede ayudar a reducir la exposición por inhalación a determinadas partículas biológicas transportadas por el aire (ejemplos: moho, Bacillus anthracis, Mycobacterium tuberculosis), pero no puede eliminar el riesgo de infección, enfermedad o dolencia. El respirador incorpora tecnología desarrollada por 3M con medios filtrantes de microfibras de carga electrostática avanzada para facilitar la respiración. Este respirador es compatible con una variedad de gafas de protección y protección auditiva.

Esta mascarilla para partículas está aprobada por el NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo) para entornos que contengan determinadas partículas no derivadas del petróleo y ofrece una eficacia de filtración de al menos el 95%.



 **Ficha de datos**

 **Folleto**

 **Ver video**

