

Mascarillas

Mascarillas autofiltrantes para Partículas serie 8000 Clásica: 8710 y 8812 **3M**

La serie 3M™ 8000 mascarillas autofiltrantes moldeadas proporcionan al usuario una protección ligera, cómoda y efectiva frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles.



3M™ 8710



3M™ 8812

CARACTERÍSTICAS 3M 8710 y 8812	
3M™ 8710	3M™ 8812
Clasificación: EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR D	Clasificación: EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR D
Protección: Mascarilla autofiltrante de partículas	Protección: Partículas sólidas y/o líquidas no volátiles
Máx. nivel de uso: 4xVLA para partículas	Máx. nivel de uso: 4xVLA para partículas
Sin válvula	Con válvula
P1	P1
Diseño clásico de forma convexa, con clip nasal y dos bandas de ajuste. Confortable y ligera. Protección efectiva y fiable frente a partículas. La duración es mayor, en especial, en ambientes calurosos y húmedos gracias a la cubierta interior resistente a la deformación.	

Mascarilla autofiltrante para **3M** partículas serie 8300 Confort: Moldeada **8310**

La serie 8300 es la última incorporación a la gama de protección respiratoria de 3M más comodidad y seguridad

CARACTERÍSTICAS 3M™ 8310

Clasificación:
EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR D

Protección: Partículas sólidas y/o líquidas no volátiles.

Máx. nivel de uso: 4xVLA

Sin válvula

P1

El material se ha elegido por ser agradable al tacto y duradero. Código de colores según nivel de protección. Clip nasal fácil y rápido de moldear, que resulta en un ajuste muy cómodo. La construcción exterior ofrece mayor durabilidad.

3M™ 8310



Mascarilla autofiltrante para **3M** partículas serie 8300 Confort: Moldeada **8312**

La Serie 8300 se ha diseñado pensando en el confort. El interior suave proporciona comodidad durante toda la jornada

CARACTERÍSTICAS 3M™ 8312

Clasificación:
EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR D

Protección: Partículas sólidas y/o líquidas no volátiles

Máx. nivel de uso: 4xVLA para partículas

Con válvula

P1

El material se ha elegido por ser agradable al tacto y duradero. Código de colores según nivel de protección. Clip nasal fácil y rápido de moldear, que resulta en un ajuste muy cómodo. La construcción exterior ofrece mayor durabilidad.

3M™ 8312



Mascarilla autofiltrante para **3M** partículas serie 8300 Confort: Moldeada **8320**

La serie 8300 es la última incorporación a la gama de protección respiratoria de 3M más comodidad y seguridad

CARACTERÍSTICAS **3M™ 8320**

Clasificación:
EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D
Protección: Partículas sólidas y/o líquidas no volátiles.
Máx. nivel de uso: 12xVLA
Sin válvula

P2

El material se ha elegido por ser agradable al tacto y duradero. Código de colores según nivel de protección. Clip nasal fácil y rápido de moldear, que resulta en un ajuste muy cómodo. La construcción exterior ofrece mayor durabilidad.

3M™ 8320



Mascarilla autofiltrante para **3M** partículas serie 8300 Confort: Moldeada **8833**

La serie 8300 es la última incorporación a la gama de protección respiratoria de 3M más comodidad y seguridad

CARACTERÍSTICAS **3M™ 8833**

Clasificación:
EN 149:2001+A1:2009 FFP3 R D
Protección: Partículas sólidas y/o líquidas no volátiles
Máx. nivel de uso: 50xVLA para partículas
Con válvula

P3

El material se ha elegido por ser agradable al tacto y duradero. Código de colores según nivel de protección. Clip nasal fácil y rápido de moldear, que resulta en un ajuste muy cómodo. La construcción exterior ofrece mayor durabilidad.

3M™ 8833



Mascarilla autofiltrante para **3M** partículas serie 3M™ Soldadura **9925**

Protección respiratoria ligera, eficaz, cómoda e higiénica frente a partículas de polvo, nieblas y humos metálicos.

CARACTERÍSTICAS **3M™ 9925**

Clasificación:
EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D
Protección: Partículas sólidas y/o líquidas no volátiles, ozono y niveles molestos olores.
Máx. nivel de uso: 10xVLA
Con válvula

P2

Resistentes a chispas de soldadura por su tratamiento especial retardante a la llama. Ajuste para la mayoría de usuarios. Resistencia a la deformación incluso en condiciones exigentes de uso. Mejora el sellado facial. Proporciona protección frente al ozono generado en procesos de soldadura.

3M™ 9925



Mascarilla autofiltrante para **3M** partículas serie 3M™ Soldadura **9928**

Protección respiratoria ligera, eficaz, cómoda e higiénica frente a partículas de polvo, nieblas y humos metálicos.

CARACTERÍSTICAS **3M™ 9928**

Clasificación:
EN 149:2001+A1:2009 FFP2 R D
Protección: Partículas sólidas y/o líquidas no volátiles, ozono y niveles molestos olores.
Máx. nivel de uso: 10xVLA para partículas. **Con válvula**

P2

Resistentes a chispas de soldadura por su tratamiento especial retardante a la llama. Ajuste para la mayoría de usuarios. Resistencia a la deformación incluso en condiciones exigentes de uso. Mejora el sellado facial. Proporciona protección frente al ozono generado en procesos de soldadura.

3M™ 9928



Mascarilla desechable **Filtair Pro**

Las mascarillas Filtair Pro han evolucionado para mejorar el confort de la respiración de los operadores mientras que mantiene un ajuste excelente

CARACTERÍSTICAS **FILTAIR PRO**

Descripción
Filtair Pro 8020CV Gris
Norma: EN 149:2001 y 89/686/EEC
Colores

Blanco **Azul** Gris Naranja

Filtros de última tecnología. Molde flexible. Enganche conta ajustable. PPE compatible. Libre de metal. Malla exterior que sujeta el filtro, mantiene la forma y previene que se deforme sobre la cara. Utiliza los filtros de última tecnología, promueve baja resistencia al respirar.

REF. 0700 002 202

