

TADHER PREVENCIÓN S.L.

Mascarillas



3M™ MASCARILLAS AUTOFILTRANTES PARA PARTÍCULAS. GAMA EXTRA CONFORT

3M

- Esta gama satisface las necesidades del usuario en un gran número de aplicaciones e industrias ya que se puede seleccionar entre las diferentes mascarillas.
- La superioridad en comodidad de esta gama ha quedado demostrada en numerosas pruebas de campo en Europa.
- Su comodidad y estética no comprometen su eficacia.
- Mejora en la comunicación y eficacia gracias a su diseño en 3 paneles.
- Mayor comodidad al contacto con la cara debido a su suave cubierta interior.
- Menor acumulación de calor haciendo que la respiración sea más fácil y fresca, todo ello gracias a la válvula VAV. *(excepto la ref. 9310).
- Tensión apropiada y uniforme de las bandas de ajuste.
- Se lleva y almacena más fácilmente por su embalaje individual y ligero.



MASCARILLAS PLEGABLES 3M

3M Embalaje Especial de la Gama Extra Confort

La Gama Extra Confort facilita al trabajador el transporte y almacenamiento gracias a su embalaje especial. Puede llevarse en el bolsillo o en el interior de un casco de seguridad para su uso inmediato.

3M-9310_

CE EN 149:2001

3M

FFP1 contra aerosoles sólidos y líquidos, contaminantes de baja toxicidad, en concentraciones de hasta 4 veces el Valor Límite de Exposición Profesional.



3M-9312_

CE EN 149:2001

FFP1 contra aerosoles sólidos y líquidos, contaminantes de baja toxicidad, en concentraciones de hasta 4 veces el Valor Límite de Exposición Profesional. Con válvula de exhalación.

3M-9320_

CE EN 149:2001

FFP2 contra aerosoles sólidos y líquidos, contaminantes de toxicidad media, en concentraciones de hasta 10 veces el Valor Límite de Exposición Profesional.

3M-9322_

CE EN 149:2001

FFP2 contra aerosoles sólidos y líquidos, contaminantes de toxicidad media, en concentraciones de hasta 10 veces el Valor Límite de Exposición Profesional. Con válvula de exhalación.

3M-9332_

CE EN 149:2001

FFP3 contra aerosoles altamente tóxicos y contaminantes biológicos de hasta 50 veces el Valor Límite de Exposición Profesional. Con válvula de exhalación.

3M™ MASCARILLAS MOLDEADAS AUTOFILTRANTES PARA PARTÍCULAS

3M

- Protección ligera y fiable contra partículas.
- Colocación fácil y rápida debido a su construcción cóncava.
- Ajuste excelente proporcionado por sus bandas de ajuste, clip y almohadilla nasal.
- Protección duradera gracias a la capa interior resistente a la humedad.



3M-8710_

CE EN 149:2001

FFP1 contra aerosoles sólidos y líquidos, contaminantes de baja toxicidad, en concentraciones de hasta 4 veces el Valor Límite de Exposición Profesional.

3M-8810_

CE EN 149:2001

FFP2 contra aerosoles sólidos y líquidos, contaminantes de toxicidad media, en concentraciones de hasta 10 veces el Valor Límite de Exposición Profesional.

3M-8812_

CE EN 149:2001

FFP1 contra aerosoles sólidos y líquidos, contaminantes de baja toxicidad, en concentraciones de hasta 4 veces el Valor Límite de Exposición Profesional. Con válvula de exhalación.

3M-8822_

CE EN 149:2001

FFP2 contra aerosoles sólidos y líquidos, contaminantes de toxicidad media, en concentraciones de hasta 10 veces el Valor Límite de Exposición Profesional. Con válvula de exhalación.

3M-8833_

CE EN 149:2001

FFP3 contra aerosoles altamente tóxicos y contaminantes biológicos de hasta 50 veces el Valor Límite de Exposición Profesional. Con válvula de exhalación.

3M-8835_

CE EN 149:2001

FFP3 contra aerosoles altamente tóxicos y contaminantes biológicos de hasta 50 veces el Valor Límite de Exposición Profesional. Con válvula de exhalación. Certificadas para varios turnos de trabajo.

MASCARILLAS MOLDEADAS AUTOFILTRANTES PARA USOS ESPECIALES

3M

- Protección ligera y fiable para usos especiales.
- Colocación fácil y rápida debido a su construcción cóncava.
- Ajuste excelente proporcionado por sus bandas de ajuste, clip y almohadilla nasal.
- Protección duradera gracias a la capa interior resistente a la humedad.



3M-9928_

CE EN 149:2001

FFP2 con válvula (Soldadura y Ozono).

3M-9906_

CE EN 149:2001

FFP1 con válvula (Fluorhídrico).

3M-9913_

CE EN 149:2001

FFP1 sin válvula (Vapores orgánicos y olores molestos).

3M-9914_

CE EN 149:2001

FFP1 con válvula (Vapores orgánicos y olores molestos).

3M-9915_

CE EN 149:2001

FFP1 sin válvula (Gases ácidos).

3M-9926_

CE EN 149:2001

FFP2 con válvula (Gases ácidos).

3M-9936_

CE EN 149:2001

FF3 con válvula (Gases Ácidos).



PVR-7354_
Semimáscara económica 1 filtro

MARVEL
CE EN 140

Semimáscara en caucho muy ligera (110 gr.). Con arnés regulable de desprendimiento rápido y válvula de exhalación (para acoplar 1 filtro "eurfilter").



PVR-7400_
Semimáscara económica 2 filtros

MARVEL
CE EN 140

Semimáscara en caucho muy ligera (120 gr.). Con arnés regulable de desprendimiento rápido y válvula de exhalación (para acoplar 2 filtros "eurfilter").



PVR-7355_
Semimáscara silicona 1 filtro normalizado

MARVEL
CE EN 140

Semimáscara en silicona. Con arnés regulable de desprendimiento rápido y válvula de exhalación (para acoplar 1 filtro normalizado EN148-1).



PVR-2000_ Modelo Etna

MARVEL
CE EN 140

Semimáscara 2 filtros bayoneta serie 2000. Inyectada en una sola pieza. Muy cómoda y ligera, se adapta perfectamente a la cara. Diseño ergonómico. Arnés de cabeza ajustable y válvula de exhalación (para acoplar filtros serie 2000).

3M-6100_ Pequeña.
3M-6300_ Grande.

Repuestos	Ref.
Arnés Sujeción	3M-6281



3M-6200_ Media máscara 3M

3M
CE EN 140

Piezas faciales elastoméricas, hipoalergénicas, ligeras y suaves. Cambio de filtros selectivo para partículas o gases y vapores. Arnés de sujeción. Banda en la nuca con cierre rápido.

3M-7501 _ Pequeña.
3M-7503 _ Grande.



Repuestos	Ref.
Arnés Sujeción	3M-7581

3M-7502_ Media máscara 3M



Arnés deslizante para llevar colgada. Alta compatibilidad con otros equipos de protección (pantallas, gafas...). Gran comodidad: fabricada en un elastómero de silicona muy flexible que ejerce una baja presión sobre la cara. Fácil respiración: la válvula de exhalación se abre muy fácilmente para eliminar el aire. Arnés de sujeción: banda de la nuca con cierre rápido.

3M-6700 _ Pequeña.
3M-6900 _ Grande.



Repuestos	Ref.
Pantalla	3M-6898
Protector Pantalla	3M-6885
Arnés Sujeción	3M-6897

3M-6800_ Máscara completa Mediana 3M serie 6000



Extremadamente ligera: 450 g. Amplio campo de visión. Pantalla de policarbonato: resistente a impacto y rayaduras. Económica. Piezas faciales elastoméricas ligeras y suaves. Fáciles de colocar y quitar gracias a su arnés con cuatro puntos de ajuste. Área de transmisión de la palabra que facilita la comunicación.



PVR-7000/K_ Máscara completa 1 filtro (normalizado)



Máscara completa en silicona. Amplia visión panorámica sin distorsiones (para acoplar 1 filtro normalizado EN148-1).



Repuestos	Ref.
Pantalla	3M-7927
Protector Pantalla	3M-7992
Arnés Sujeción	3M-7893

3M-7907S_ Máscara completa 3M



Pieza facial muy duradera fabricada en silicona. Doble anillo de sellado facial el cual asegura un perfecto ajuste con la cara. Un único tamaño garantiza el ajuste a la mayoría de los tamaños de cara. El diafragma de conversación facilita la correcta comunicación. Máscara ligera y equilibrada. Arnés con seis puntos de anclaje. Amplio campo de visión. Pantalla de policarbonato: resistente a impacto y rayaduras.

Moldeadas

serie **MARVEL**
moldeadas



M 100_ Mascarilla higiénica, para uso no profesional

Protege frente a polvos no nocivos y en concentraciones inferiores a 1 TLV. Clip nasal y sujeción elástica.

serie **MARVEL**
moldeadas



PVR 101_ FFP1 contra polvos nocivos. Factor de protección nominal: 4,5xTLV

CE EN 149:2001

Clip nasal, doble goma de sujeción, reborde nasal de espuma para mayor comodidad. Las gomas elásticas se grapan a la mascarilla en un anexo lateral que facilita la estanqueidad y proporciona mayor confort.

serie **MARVEL**
moldeadas



PVR 102_ FFP1 contra polvos nocivos. Factor de protección nominal: 4,5xTLV

CE EN 149:2001

Con **válvula de exhalación** para facilitar la expulsión de aire y minimizar la retención de calor y humedad en el interior. Clip nasal, doble goma de sujeción, reborde nasal de espuma para mayor comodidad. Las gomas elásticas se grapan a la mascarilla en un anexo lateral que facilita la estanqueidad y proporciona mayor confort.



PVR 103/S_ FFP2 contra polvos de baja toxicidad. Protección nominal: 12xTLV

CE EN 149:2001

Clip nasal, doble goma de sujeción, reborde nasal de espuma para mayor comodidad. Las gomas elásticas se grapan a la mascarilla en un anexo lateral que facilita la estanqueidad y proporciona mayor confort.

serie **MARVEL**
moldeadas



PVR 103_ FFP2 contra polvos de baja toxicidad. Protección nominal: 12xTLV

CE EN 149:2001

Con **válvula de exhalación** para facilitar la expulsión de aire y minimizar la retención de calor y humedad en el interior. Clip nasal, doble goma de sujeción, reborde nasal de espuma para mayor comodidad. Las gomas elásticas se grapan a la mascarilla en un anexo lateral que facilita la estanqueidad y proporciona mayor confort.

serie **MARVEL**
moldeadas



PVR 104_ FFP3 contra polvos tóxicos. Factor de protección nominal: 50xTLV

CE EN 149:2001

Con **válvula de exhalación** para facilitar la expulsión de aire y minimizar la retención de calor y humedad en el interior. Clip nasal, arnés elástico con cuatro puntos regulables de sujeción, reborde interno de gran confort en todo el contorno. Su sistema de cierre, con gomas más anchas y separadas de la mascarilla, permiten un sellado facial muy seguro y con la presión justa sin apreturas.

Plegables



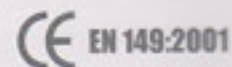
PVR 111_ FFP1 contra polvos nocivos. Factor de protección nominal: 4,5xTLV



Clip nasal, doble goma de sujeción. Se ajusta perfectamente a la cara. Plegable, más fácil de llevar y guardar.



PVR 114_ FFP2 contra polvos de baja toxicidad. Protección nominal: 12xTLV



Con **válvula de exhalación** para facilitar la expulsión de aire y minimizar la retención de calor y humedad en el interior. Clip nasal, doble goma de sujeción. Se ajusta perfectamente a la cara. Plegable, más fácil de llevar y guardar.



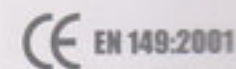
PVR 112_ FFP1 contra polvos nocivos. Factor de protección nominal: 4,5xTLV



Con **válvula de exhalación** para facilitar la expulsión de aire y minimizar la retención de calor y humedad en el interior. Clip nasal, doble goma de sujeción. Se ajusta perfectamente a la cara. Plegable, más fácil de llevar y guardar.



PVR 115_ FFP3 contra polvos tóxicos. Factor de protección nominal: 50xTLV



Con **válvula de exhalación** para facilitar la expulsión de aire y minimizar la retención de calor y humedad en el interior. Clip nasal, reborde interno de gran confort en todo el contorno. Se ajusta perfectamente a la cara. Plegable, más fácil de llevar y guardar.



PVR 113_ FFP2 contra polvos de baja toxicidad. Protección nominal: 12xTLV



Clip nasal, doble goma de sujeción. Se ajusta perfectamente a la cara. Plegable, más fácil de llevar y guardar.



PVR 116_ CE EN 149:2001 Mascarilla FFP1 con carbón activo

Para vapores orgánicos (por debajo del TLV) y malos olores. Con **válvula de exhalación** para facilitar la expulsión de aire y minimizar la retención de calor y humedad en el interior. Clip nasal y doble goma de sujeción. Se ajusta perfectamente a la cara. Plegable, más fácil de llevar y guardar.

CARBÓN ACTIVO



PVR 117_ CE EN 149:2001 Mascarilla FFP2 con carbón activo

Para vapores orgánicos (por debajo del TLV) y malos olores. Con **válvula de exhalación** para facilitar la expulsión de aire y minimizar la retención de calor y humedad en el interior. Clip nasal y doble goma de sujeción. Se ajusta perfectamente a la cara. Plegable, más fácil de llevar y guardar.