

PROTECCIÓN VÍAS RESPIRATORIAS

MASCARILLA DE HIGIENE 600

PACK: 50 unidades



MASCARILLAS AUTOFILTRANTES PARA PARTÍCULAS

9312 / 9322 / 9332

EN 149

TIPO: 9312: FFP1
9322: FFP2
9332: FFP3

M X. NIVEL DE USO: 9312: 4 x VLA para partículas
9322: 10 x VLA para partículas
9332: 50 x VLA para partículas

PACK: 10 unidades



NORMATIVAS

EN 136: Máscaras faciales

EN 140:1998: Máscaras buconasales

EN 141:2000: Filtros contra gases y filtros mixtos

EN 143: Filtros contra partículas

EN 149:2001: Semimáscaras filtrantes de protección contra partículas

EN 405:2001: Mascarillas autofiltrantes con válvulas para proteger de los gases y las partículas

Tipo y clase: símbolo que designa el tipo de equipo y el nivel de protección que ofrece: FFP1, FFP2, FFP3 (por ejemplo: FFP2, mascarilla autofiltrante de clase 2 para partículas, donde clase 2 indica la eficacia de la mascarilla).

VLA (Valor L mite Ambiental): representa la concentración de una sustancia en suspensión en el aire por debajo de la cual se cree que casi todos los trabajadores pueden exponerse repetidamente día tras día sin sufrir efectos adversos para la salud. Existen dos categorías de VLA: VLA-ED (Valor Límite Ambiental-Media ponderada en el tiempo) y VLA-EC (Valor Límite Ambiental-de Corta Duración).

En el caso de partículas, se mide en miligramos por metro cúbico (mg/m^3); para gases y vapores se expresa en ppm.

9310

EN 149

TIPO: FFP1

M X. NIVEL DE USO: 4 x VLA para partículas

PACK: 20 unidades



MASCARILLAS AUTOFILTRANTES PARA PARTÍCULAS

8812

EN 149



TIPO: FFP1

M X. NIVEL DE USO: 4 x VLA para partículas

PACK: 10 unidades

8835

EN 149



TIPO: FFP3

M X. NIVEL DE USO: 50 x VLA para partículas

PACK: 5 unidades

8710

EN 149



TIPO: FFP1

M X. NIVEL DE USO: 4 x VLA para partículas

PACK: 20 unidades

9928

EN 149



TIPO: FFP2. Especial soldadura

M X. NIVEL DE USO: 10 x VLA para partículas
10 x VLA para ozono

PACK: 10 unidades

8810

EN 149



TIPO: FFP2

M X. NIVEL DE USO: 10 x VLA para partículas

PACK: 20 unidades

9913

EN 149



TIPO: FFP1

M X. NIVEL DE USO: 4 x VLA para partículas
Por debajo del VLA para vapores
orgánicos u otros olores molestos

PACK: 10 unidades



4251

EN 405

RIESGO: Vapores orgánicos (punto de ebullición superior a 65 °C) hasta 10 x TLV o 1000 ppm, cualquiera que sea el valor menor. Partículas hasta 10 x TLV

APLICACIONES: Pintura convencional en spray. Utilización para disolventes en general, resinas, barnices, adhesivos

DEFINICI N: Sin mantenimiento. Desechar cuando se saturan los filtros. Listas para usar, filtros integrados. Arnés de sujeción ajustable. Banda de la nuca de cierre rápido. Cómodas, ligeras y bien equilibradas

ACCESORIO: Protector ocular 125



M 6000

EN 140

TAMA OS: 3M 6100 pequeña
3M 6200 mediana
3M 6300 grande

DEFINICI N: Media máscara de bajo mantenimiento. Piezas faciales elastoméricas, hipoalérgicas, ligeras y suaves. Cambio de filtros selectivo para partículas o gases y vapores. Arnés de sujeción. Banda de la nuca con cierre rápido



7500

EN 140

TAMA OS: 3M 7501 pequeña
3M 7502 mediana
3M 7503 grande

DEFINICI N: Media máscara de fácil mantenimiento. Limpieza y cambio de piezas. Arnés deslizante. Alta compatibilidad con otros equipos de protección. Fabricada en un elastómetro de silicona muy flexible que ejerce una baja presión. Fácil respiración: la válvula de exhalación se abre muy fácilmente para eliminar el aire exhalado. Arnés de sujeción: banda de la nuca con cierre rápido



c 6000

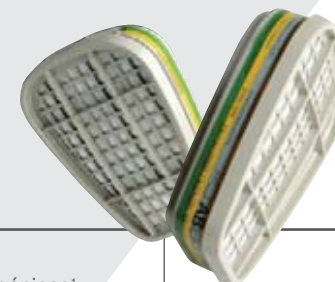
EN 136 Clase I

TAMA OS: 3M 6700 pequeña
3M 6800 mediana
3M 6900 grande

DEFINICI N: Máscara completa de bajo mantenimiento. Amplio campo de visión. Pantalla de policarbonato. Piezas faciales elastoméricas, ligeras y suaves. Fáciles de colocar y quitar gracias a su arnés con cuatro puntos de ajuste

FILTROS PARA PARTÍCULAS, GASES Y VAPORES

CONSULTAR PARA MÁS REFERENCIAS



6051 A1 EN 141	Vapores orgánicos ¹ , Clase 1	Gases y vapores para acoplar a cualquier máscara
6059 ABEK1 EN 141	Vapores orgánicos ¹ , gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco, Clase 1	
5911 P1 EN 143	Partículas hasta 4 x TLV con media máscara y 5 x TLV con máscara completa	Partículas para cualquier máscara, junto con el retenedor 501 y filtro de gases y vapores o plataforma 603
5935 P3 EN 143	Partículas hasta 50 x TLV con media máscara y 200 x TLV con máscara completa	
603 / 501	Plataforma y retenedor de filtros	

¹ Vapores orgánicos con puntos de ebullición superiores a 65 °C.
TLV: Límite de exposición ocupacional, en España se utilizan los VLA, valores límite ambientales.
Filtros de Clase 1: Con media máscara protegen hasta 10 x TLV ó 1000 ppm, según el valor menor; con máscara completa protegen hasta 200 x TLV ó 1000 ppm según el valor menor.