

## Mascarilla con válvula Mod. 1251



### Seguridad:

Mascarillas con válvula de exhalación para facilitar la respiración. Las FFP1 sirven para polvo y nieblas de baja toxicidad ( FPN: 4,5). Las mascarillas FFP2 ofrecen protección media contra partículas, nieblas, polvo filtración de partículas sólidas y líquidas (FPN:12). Las mascarillas que además poseen una capa de carbón activo (CA), evitan los malos olores de compuestos orgánicos en bajas concentraciones.

### Ref.

42400950

Mascarillas con tres niveles de protección para adecuarnos a los distintos entornos de trabajo. Las FFP1 sirven para polvo y nieblas de baja toxicidad ( FPN: 4,5). Las mascarillas FFP2 ofrecen protección media contra partículas, nieblas, polvo de metal, humos de soldadura, aluminio, etc. FPN12). Filtro FFP3 ofrece alta filtración de partículas sólidas y líquidas (FPN:50). Las mascarillas que además poseen una capa de carbón activo (CA), evitan los malos olores de compuestos orgánicos en bajas concentraciones.

## Mascarilla desechable Mod. 1241



### Ref.

42401515

## Mascarilla desechable Mod. 1230



No es un EPI (Equipo de Protección Individual). Mascarilla para partículas no tóxicas. También se utiliza como elemento higiénico (industria alimentaria, etc...).

### Ref.

42401550

## Mascarilla desechable con válvula Mod. 9332

### Ref.

42401400

Evita el calentamiento respiratorio con el respirador 9300 de 3M®. El respirador 9300 de 3M® es parte de respiradores de diseño exclusivo de 3 paneles para mayor confort, fácil comunicación y aceptación del usuario. Posee válvula de exhalación Cool Flow® (válvula de aire fresco) que sirve contra partículas tóxicas tales como plomo, asbesto y arsénico entre otras.



## Mascarilla con válvula Mod. 8812



- Mascarilla 3M autofiltrante ( FFP1S ) con válvula que reduce las molestias, permitiendo que el aire exhalado escape de la mascarilla y evita la acumulación de calor en el interior.
- Su duración es mayor, en especial, en ambientes calurosos y húmedos, gracias a su cubierta interior.
- Excelente ajuste facial proporcionado por dos bandas de ajuste y por el clip y la almohadilla nasal.
- Máximo nivel de uso: 4 x TLV para partículas.

Ref.

42400965

Cuenta con un arnés deslizante que permite llevarlas colgando cuando no se utilizan (Drop Down). Fabricadas en un elastómero de silicona muy flexible que ejerce una baja presión sobre el rostro. Válvula patentada que facilita la respiración mientras reduce la acumulación de calor y humedad en el interior de la máscara. Este respirador brinda protección respiratoria contra partículas, vapores orgánicos, cloro, ácido clorhídrico, fluoruro de hidrógeno, dióxido de azufre, amoníaco, metilaminas.

## Mascarilla silicona 3M para soldar Mod. 7502



Ref.

42406500

## Mascarilla Mod. VM2



Adaptador facial tipo mascarilla que cubre completamente la cara del usuario, con dos conectores para filtros de tipo 100. El adaptador está fabricado en silicona. La rosca de conexión de los filtros es especial, lo que impide la utilización de filtros no certificados junto al adaptador. Para obtener una protección completa es esencial utilizar el filtro apropiado para cada elemento tóxico. Están diseñadas para superar los requisitos exigidos en la norma **EN 140-141 y 143**.

Ref.

42402100

Adaptador facial tipo mascarilla que cubre nariz, boca y barbilla con dos conectores para filtros de tipo SERIE 100. Están diseñadas para superar los requisitos exigidos en la norma EN 140-141 y 143.

**EN 140:** Mascarillas

**EN 141:** Filtros contra gases y filtros mixtos

**EN 143:** Filtros contra partículas

## Mascarilla Mod. V750



Ref.

42402000