



# SIBOL

Prot. Ocular  
Prot. Auditiva

PROTECCIÓN VÍAS RESPIRATORIAS

Art. 14101001

Prot. De la cabeza  
Prot. Corporal



## Máscara Visión Total 982 MVT

### MATERIALES:

**Cuerpo:** Silicona

**Visor:** Policarbonato

## CARACTERÍSTICAS

Máscara de Visión Total de silicona con conector a rosca estándar conforme a la norma EN 148-1 y talla ajustable mediante bandas.

Es conforme a la Norma Europea EN 136 Clase 3.

Clase 3: Máscaras completas que ofrecen mayor resistencia a las llamas y al calor radiante.

Sometidas a mayores requisitos en cuanto a resistencia, robustez de las conexiones y materiales utilizados.

Las máscaras completas de clase 3 deben ser resistentes a la radiación térmica de acuerdo a lo descrito en la norma EN136.

Antes y después del ensayo de radiación térmica, la máscara completa debe cumplir los requisitos de hermeticidad descritos en la norma EN136.

Su diseño ergonómico y contorno facial con un amplio ancho de sellado, proporcionan mayor hermeticidad con la cara del usuario.

Control de calidad mediante laboratorio propio, cumpliendo el Art. 11B (cada lote de fabricación es verificado).

La máscara está compuesta de:

- Visor panorámico de policarbonato con campo de visión extra ancho (210°) y una alta calidad óptica.

- Semimáscara interior moldeada en silicona, que separa la región de la nariz y de la boca de la región de los ojos (ocular) de la máscara completa.

Permite reducir la condensación y mejorar la comodidad y el confort del usuario.

Viene equipada con:

- . Tres válvulas de inhalación que permiten inhalar el aire filtrado del exterior.
- . Una válvula de exhalación que permite exhalar el aire expirado.
- . Un dispositivo fónico destinado a mejorar la claridad de la comunicación.

- Arnés a cabeza dotado con 4 sujeciones regulables para una rápida colocación.

- Incluye bolsa de transporte.

## CAMPO DE APLICACIÓN:

Máscara confortable, ligera y fácil de usar, con un amplio rango de filtros que la hacen válida para ser utilizada en gran variedad de procesos.

La aplicación específica se determinará según el filtro utilizado.

Se recomienda el uso conjunto con filtros de la marca SIBOL (serie 982):

WSB14054001	FILTRO 982 A2	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (P.E >65°C) y disolventes
WSB14054020	FILTRO 982 AX	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (P.E <65°C)
WSB14054015	FILTRO 982 B2	Filtro de máscara completa para gases inorgánicos
WSB14054016	FILTRO 982 E2	Filtro de máscara completa para gases ácidos
WSB14054004	FILTRO 982 K2	Filtro de máscara completa para vapores de amoníaco
WSB14054010	FILTRO 982 A2B2	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (P.E >65°C), disolventes y gases inorgánicos
WSB14054002	FILTRO 982 A2B2E2	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (P.E >65°C), disolventes, gases inorgánicos y gases ácidos
WSB14054007	FILTRO 982 A2B2E2K2	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (P.E >65°C), disolventes, gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco
WSB14054006	FILTRO 982 P3	Filtro de máscara completa para partículas P3
WSB14054011	FILTRO 982 A2P3	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (P.E >65°C), disolventes, y partículas
WSB14054023	FILTRO 982 AXP3	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (P.E <65°C) y partículas
WSB14054027	FILTRO 982 B2P3	Filtro de máscara completa para gases inorgánicos y partículas
WSB14054028	FILTRO 982 E2P3	Filtro de máscara completa para gases ácidos y partículas
WSB14054014	FILTRO 982 K2P3	Filtro de máscara completa para vapores de amoníaco y partículas
WSB14054026	FILTRO 982 A2B2P3	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (P.E >65°C), disolventes, gases inorgánicos y partículas
WSB14054012	FILTRO 982 A2B2E2P3	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (P.E >65°C), disolventes, gases inorgánicos, gases ácidos y partículas
WSB14054017	FILTRO 982 A2B2E2K2P3	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (P.E >65°C), disolventes, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas
WSB14054021	FILTRO 982 A2B2E2K2HGP3	Filtro de máscara completa para vapores orgánicos (PE >65°C), disolventes, inorgánicos, SO <sub>2</sub> y vapores ácidos, amoníaco, vapores de mercurio y partículas

## INDISPENSABLE ANTES DEL USO:

- Identificar el producto contaminante existente en el área de trabajo.
- Consultar la ficha de seguridad del producto.
- Identificar la máxima concentración del contaminante existente en el área de trabajo.
- Valorar si hay suficiente oxígeno en el área de trabajo (19,5%).
- Identificar el valor máximo de exposición-concentración (TLV).
- Conocer el tiempo de utilización probable del EPI.
- Consultar siempre el manual de instrucciones.
- El técnico de prevención deberá evaluar la protección a utilizar (hermeticidad y factor de protección nominal).

## IMPORTANTE. LIMITACIONES DE USO:

- No debe utilizarse en atmósferas ricas en oxígeno, ni cuando la concentración de oxígeno es < 19,5 %.
- No debe utilizarse en espacios confinados como tanques, fosas, alcantarillas, zanjas o espacios poco ventilados donde pueda existir una alta concentración de contaminantes.

## ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD:

Sistema de Garantía de la Calidad de la producción aprobado por el Organismo de Control Notificado 0099 (AENOR).

La Directiva 89/686/CEE exige al fabricante seguir un procedimiento de Control de la Calidad que puede ser, bien conforme al Art. 11A, donde se exigen ensayos de un muestreo de EPI's una vez al año, o bien al Art. 11B, realizándose ensayos en cada fabricación, aplicado en el Sistema de calidad aprobado por SIBOL dentro del marco de la ISO 9001:2000.



### CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA

Es conforme a la Norma Armonizada Europea **EN 136** y está incluida al alcance de nuestro certificado de empresa ISO 9001:2000



14/06/17

ES 48170 Tel 902 19 46 63/ 94 452 30 24 Fax 94 452 29 35