



Filtro 987 B1

MATERIALES:

Cuerpo: Interior de carbón activado
Caja: ABS



CAMPO DE APLICACIÓN

Filtro para gases inorgánicos

CARACTERÍSTICAS

El filtro adecuado debe seleccionarse en función del riesgo. Únicamente se pueden utilizar estos filtros cuando: la concentración de oxígeno es $\geq 19.5\%$ en volumen. La selección del filtro debe realizarse en consideración : del tipo de contaminante, capacidad del filtro, fuga de la mascarilla permitida por norma, TLV o TWA y la concentración en el puesto de trabajo.

Si alguno de estos requerimientos no se cumplierde, debería de utilizarse una protección más alta.



CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA

Es conforme a la Norma Armonizada Europea EN 141 y está incluida al alcance de nuestro certificado de empresa ISO 9001:2000



11/10/11

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

Más información en

www.sibol.es

sibol@sibol.es



Filter 987 B1

MATERIALS:

Body: Inside of activated carbon

Box: ABS



FEATURES

Filter for inorganic gases.

APPLICATION FIELD

The suitable filter will be chosen depending on the risk.

These filters can only be used when: Concentration of oxygen $\geq 19,5\%$ volume. The selection of the filter must be done depending on the kind of contaminant, filter's capacity, mask's leakage according to standard, OEL and the concentration at the working area.

If one of these conditions is not respected, a higher protection must be used.



PRODUCT AND COMPANY CERTIFICATION

Meets the European Armonized Standard **EN 141** and is included in our company certification ISO 9001:2000