

[Silicona]

DM756S



## >> Utilización (\*)

Esta semi-máscara debe utilizarse con los adaptadores de filtros apropiados, referencia **755A1**, **755A1P3**, **755ABEK1**, **755ABEK1P3** o **755P3**.

Según los casos y el filtro escogido (ver información más abajo), este equipo podrá ser utilizado para el mantenimiento industrial, el esparcimiento de abono, la industria química, la aplicación de pintura, la carpintería, los sectores de la madera, las cementeras...

## Características técnicas

- ✓ Semi-máscara respiratoria.
- ✓ De silicona.
- ✓ Prevista para adaptar dos filtros (se venden por separado).
- ✓ Sistema de doble sujeción constituido por un arnés de cabeza y por una banda elástica en la zona de la nuca.
- ✓ Con válvula de exhalación.
- ✓ Embalaje: - por unidad (sin filtro).



Para más información: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## >> Principales ventajas

- ✓ Calidad y confianza de una fabricación europea.
- ✓ Confortable y fácilmente regulable.
- ✓ El sistema de doble sujeción asegura una excelente posición y perfecta hermeticidad.
- ✓ Se entrega con dos adaptadores y dos prefiltros.
- ✓ Válvula de exhalación para facilitar la respiración.

## >> Conformidad

Estos equipos de protección respiratoria han sido probados según las normas europeas:

Para la semi-máscara: **EN 140: 1998**.

Para los adaptadores, según los modelos: **EN 14387: 2004 + A1: 2008**, **EN 143:2000 +A1: 2006**.

Son conformes al **Reglamento (UE) 2016/425** relativa a los Equipos de Protección Individual (EPI).

Categoría III.

Certificados de examen UE de tipo entregados por **APAVE Sudeurope SAS**. Organismo notificado n°0082.

C E0082

### INFORMACIÓN SOBRE LOS FILTROS

#### Tipos: A, B, E, K. (Contra los gases)

- tipo **A** (marrón) ● contra ciertos gases y vapores orgánicos que tengan un punto de ebullición superior a 65°C especificados por el fabricante.
- tipo **B** (gris) ● contra ciertos gases y vapores inorgánicos especificados por el fabricante.
- tipo **E** (amarillo) ● contra el dióxido de azufre, de otros gases y de vapores especificados por el fabricante.
- tipo **K** (verde) ● contra el amoníaco y los derivados orgánicos aminados especificados por el fabricante.

#### Tipos: (P1, P2 o P3) (Filtros para partículas)

Clasificación según la eficacia de filtrado: P1, P2, P3.

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety