



**FFP1 NR D**



**Uso (\*)**



Agricultura



Mantenimiento



Industria  
química



Industria  
pesada



Industria  
ligera

## Características técnicas

- ✓ Mascarilla filtrante.
- ✓ FFP1 NR D.
- ✓ Modelo cónico. Con clip.
- ✓ Elástico doble de ajuste sin látex.
- ✓ Almohadilla nasal interior en espuma muy confortable.
- ✓ Con válvula de exhalación.
- ✓ Sin mantenimiento.
- ✓ **Envase:** - Envase de 12 cajas.  
- Caja de 10 unidades.



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



## Ventajas

- ✓ Ligero y confortable. Perfecto ajuste. Respiración y elocución fáciles. Campo visual claro. Sin mantenimiento (uso solo).
- ✓ Respiración facilitada con una válvula de exhalación.
- ✓ Conforme a la prueba opcional de obstrucción con dolomita (símbolo « D »).
- ✓ La producción certificada **ISO 9001 / ISO 14001** garantiza la fiabilidad / regularidad de la producción y el control del impacto ambiental.

## Certificación

El producto se cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría III**.  
Expedido por **BSI (Países Bajos)**.  
Organismo notificado **n°2797**

## EN 149 : 2001 + A1: 2009

EN149: requisitos	FFP1	FFP2	FFP3
Fuga total hacia el interior	< 22 %	< 8 %	< 2 %
Penetración del filtro (cloruro de sodio o aceite de parafina)	< 20 %	< 6 %	< 1 %
Resistencia a la respiración:			
- al inhalación (30 l/min)	< 0,6 mbar	< 0,7 mbar	< 1,0 mbar
- al inhalación (95 l/min)	< 2,1 mbar	< 2,4 mbar	< 3,0 mbar
- al exhalación (160 l/min)	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar



Descargue la declaración EU de conformidad en <http://docs.singer.fr>