

Uso (*)











Industria pesada

Características técnicas

- ✓ Descripción: mascarilla autofiltrante desechable contra aerosoles sólidos y líquidos. Modelo cónico. Con clip. Elástico doble de ajuste sin látex. Almohadilla nasal interior en espuma muy confortable. Con válvula de exhalación. Sin mantenimiento.
- ✓ Color: blanco.
- → Clasificación: FFP2 NR D.
- Durabilidad: si se conserva según condiciones de almacenimiento, hasta 5 años a partir de la fecha de fabricación
- ✓ Envase:
 - caja de 12 cajitas.
 - cajita de 10 unidades.



Saber más: www.singer.fr

Ventajas

- ✓ La producción certificada ISO 9001 / ISO 14001 garantiza la fiabilidad / regularidad de la producción y el control del impacto ambiental.
- ✓ Conforme a la prueba opcional de obstrucción con dolomita (símbolo «D») = menos resistencia respiratoria y mas comodidad para el usuario.
- ✓ ¡ Elástico de ajuste sin látex! Permite evitar las irritaciones de la piel.
- ✔ Con válvula de expiración: facilita la respiración del usuario.
- ✓ En caja dispensadora atractiva y muy práctica.

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) - al inhalación (95 l/min) - al exhalación (160 l/min)	< 0,6 mbar < 2,1 mbar < 3,0 mbar	< 0,7 mbar < 2,4 mbar < 3,0 mbar	< 1,0 mbar < 3,0 mbar < 3,0 mbar

CE2797 EN 149: 2001+A1: 2009

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

