

FFP2 NR



Uso

FFP2: protección contra los aerosoles sólidos y líquidos (ej. niebla de aceite) no-tóxicos y de leve media toxicidad, en el caso de concentraciones hasta 12 x VME o 10 x VLE (APF = 4). Protege por ejemplo contra lana de vidrio, el polvo de hormigón, de cemento, de yeso, los champiñones, los virus (SRAS, gripe aviar), las bacterias (tuberculosis)...

Se utiliza en la construcción, para los artesanos, la industria de coches, la industria de la salud...

VME = Valor media de exposicion VLE = Valor limite de exposicion
APF = Factor de proteccion atribuida



Características técnicas

- ✓ **Descripción:** media-mascarilla respiratoria filtrante contra las partículas sólidas y líquidas. Uso único. Doble elástico de cierre. Pinza nariz metálico ajustable. Modelo plegable. Pliegue vertical. Con válvula. No re-utilizable.
- ✓ **Materia:** no tejido polipropileno
- ✓ **Colores:** exterior azul, interior blanco
- ✓ **Clasificación:** FFP2 NR
- ✓ **Durabilidad:** si se conserva según condiciones de almacenamiento, hasta 5 años a partir de la fecha de fabricación
- ✓ **Envase:** - caja de 12 cajitas
- cajita de 20 unidades



Saber más: www.singer.fr



Ventajas principales

- ✓ La calidad y la garantía de una fabricación ISO9001 y ISO14001.
- ✓ Modelo plegable, fácil de guardar y de llevar.
- ✓ El sistema de cierre permite dejar colgando la mascarilla.
- ✓ Cierre elástico sin látex. Sin grapas. No hiera la piel. Envase individual higiénico.
- ✓ Interior suave y cómodo.
- ✓ Válvula de expiración: facilita la respiración del utilizador.
- ✓ Envase de presentación atractivo.



Conformidad :

Este producto ha sido probado según la norma europea **EN149: 2001 + A1 : 2009** : «Media mascarilla filtrante contra las partículas. Requisitos, pruebas, marcaje.

Es conforme con la Directiva Europea **89/686/CEE** relativa a los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Homologación: certificado de Examen CE de tipo **n°CE59916** entregado por BSI, organismo notificado **n°0086**.

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

CE0086

Su colaborador **Boldair®**

