



FFP2 NR D



- ✓ sin clip nasal metálico,
- ✓ Sin grapa
- ✓ Sin látex
- ✓ Con válvula de expiración

Uso (*)

FFP2: Protegen contra aerosoles sólidos y líquidos (como neblinas de aceite) no tóxicos y de toxicidad media-baja, cuya concentración sea inferior a 12 x VLA/MAC/OEL/TLV. Su factor de protección asignado (FPA) es 10. Protegen por ejemplo contra lana de vidrio, el polvo de hormigón, de cemento, de yeso, los champiñones, los virus (SRAS, gripe aviar), las bacterias (turbecolosis)... Se utiliza en la construcción, para los artesanos, la industria de coches, la industria de la salud...

NOTA: VLA = Valor Límite Ambiental. MAC = Concentración Máxima Admisible. OEL = Límite de Exposición Ocupacional. TLV = Valor Límite Umbral. FPA = Factor de Protección Asignado.

Características técnicas

- ✓ **Descripción:** media-mascarilla respiratoria filtrante contra las partículas sólidas y líquidas. Tipo cónico. Pre-formado. Sin clip. Uso único. No re-utilizable. Doble elástico de cierre. Almohadilla nasal interior en espuma muy confortable. Con válvula de expiración.
- ✓ **Materia:** no tejido polipropileno.
- ✓ **Color:** exterior blanco, interior azul.
- ✓ **Clasificación:** FFP2 NR D.
- ✓ **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 10 unidades.



Saber más: www.singer.fr



Ventajas

La calidad y la garantía de una fabricación certificada ISO9001 y ISO14001. Con válvula de expiración: facilita la respiración del usuario. ¡Sin látex, sin clip nasal metálico! Sin grapa; permite evitar las irritaciones de la piel. Sistema patentado de ajuste de la goma. La longitud de la goma se ajusta muy fácilmente y permite dejar colgando la máscara alrededor del cuello cuando no se utiliza. La forma única de la máscara, preformada, permite no utilizar el clip nasal metálico: este procedimiento aporta aún mayor confort y fiabilidad (estaqueidad). Tacto confortable: la capa interior de la máscara, en polipropileno y la goma de mantenimiento sin látex (tejido de alta densidad sin látex) le aporta un tacto único y confortable. Conforme a la prueba opcional de obstrucción con dolomita (símbolo «D»).

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). Cat III. Certificado de Examen CE de tipo entregado por BSI, organismo notificado **n°0086**.

CE0086

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



Su colaborador **Boldair®**



(*) Los ejemplos de uso sirven como guía y son sólo indicativos. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final y no del fabricante, el determinar si el producto se ajusta al uso considerado. Antes de cualquier uso, lea las instrucciones adjuntas con el producto. Edición LS 26/03/14. Crédito fotos: Singer, Fotolia.