

FFP2 NR D

Prosup



✓ Sin clip nasal metálico,

✓ Sin látex

✓ Con válvula de exhalación



Uso (*)



Agricultura



Mantenimiento



Industria química



Industria pesada



Industria ligera

Características técnicas

✓ **Descripción:** mascarilla autofiltrante desechable contra aerosoles sólidos y líquidos. Modelo cónico, preformado, sin clip. Elástico doble de ajuste sin látex.

Almohadilla nasal interior en espuma muy confortable. Con válvula de exhalación. Sin mantenimiento.

✓ **Color:** blanco en el exterior y azul en el interior.

✓ **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 nuevo diseño de válvula de espiración: facilita la respiración del usuario.

✓ ¡Sin látex, sin clip nasal metálico!

✓ La forma única de la máscara, preformada, permite no utilizar el clip nasal metálico: este procedimiento aporta aún mayor confort y fiabilidad (estanqueidad).

✓ 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»).

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>