

### Ficha de datos uvex silv-Air 3310 FFP3 NR D



#### Información sobre el producto

<b>Características del producto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mascarilla de pliegue plano con filtro de partículas y válvula de exhalación</li><li>• Nivel de protección FFP 3</li><li>• Bordes de material suave para una gran comodidad de uso</li><li>• La banda ajustable para la cabeza ofrece un manejo sencillo y un ajuste cómodo</li><li>• La válvula de exhalación reduce la resistencia a la respiración y la acumulación de calor y humedad en la mascarilla</li><li>• Clip nasal flexible y ajustable</li><li>• Las mascarillas se envasan individualmente</li><li>• El clip nasal suave garantiza una posición sellada segura y cómoda de la mascarilla</li><li>• Compatible con gafas de seguridad uvex</li><li>• La mascarilla cumple los requisitos de la prueba de polvo de dolomita (D)</li></ul>
<b>Materiales</b>	Diadema: textil Pinza nasal: PP Clips de cinta para la cabeza: PP Filtro / máscara: PP fundido, poliéster Clip nasal: espuma de PVC Válvula: ABS
<b>Peso</b>	15 g
<b>Norma</b>	EN 149:2001 + A1:2009

#### Versiones

Número de artículo	Color/Versión	Embalaje
8763310	Máscara de pliegue plano FFP3, blanca con válvula	15 unidades por caja
8743311	Máscara de pliegue plano FFP3, blanca con válvula	3 unidades por caja

## Tamaños de envases

Caja	aprox. 210 x 130 x 140 mm
Caja exterior	aprox. 540 x 440 x 230 mm

## Resistencia respiratoria máxima según EN149 en mbar

	Resistencia a la inhalación 30 l/min.	Resistencia a la inhalación 95 l/min.	Resistencia a la exhalación 160 l/min.
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	3,0
FFP3	1,0	3,0	3,0

## Ámbitos de utilización \*

La máscara de protección respiratoria puede utilizarse contra aerosoles sólidos, acuosos y líquidos no volátiles hasta <b>30 veces</b> los valores límite respectivos.	Trabajos en madera, madera dura, cromo, amianto (periodos cortos de trabajo), acero inoxidable, plomo, soldadura, polvo que contenga berilio, arsénico, cadmio o cobalto. Eliminación de residuos médicos, esporas de hongos, bacterias de legionela, infecciones, virus, bacterias, enzimas, nanopartículas.
--	---

\*Tenga en cuenta que los ámbitos de uso mencionados son sólo ejemplos. La selección de los EPI debe llevarla a cabo una persona competente, en conjunción con la legislación pertinente y vigente.

Todos los dispositivos de protección respiratoria pertenecen a la categoría de EPI III (alto riesgo).

uvex no acepta ninguna responsabilidad por cualquier posible daño o perjuicio que pueda derivarse de esta información.

Esta ficha técnica no sustituye una evaluación detallada de los riesgos ni la búsqueda de asesoramiento especializado.

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth