

**Hoja de datos uvex silv-Air 7312 FFP3 R D****Información de producto**

<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mascarilla autofiltrante conformada con válvula de exhalación</li><li>• Nivel de Protección FFP3</li><li>• Bordes de material suave para mayor comodidad</li><li>• Labio de sellado suave que garantiza una posición sellada segura y cómoda de la máscara</li><li>• Pinza nasal integrada, flexible y ajustable</li><li>• Sujeción de la banda de 4 puntos permite un ajuste individual y seguro</li><li>• La válvula de exhalación reduce la resistencia a la respiración y la acumulación de calor y humedad en la máscara</li><li>• La máscara cumple con los requisitos de reutilización (R) y la prueba de polvo de dolomita (D)</li></ul>
<b>Materiales</b>	Banda: textil Clip nasal: Polipropileno Clips Atalaje: metal , PP Filtro/mascarilla: PP, Poliéster Sellado: Foam sintético Válvula: PP
<b>Peso</b>	22 g
<b>Normativa</b>	EN 149:2001 + A1:2009

## Versiones y accesorios

Referencia	Color/Version	Unidad embalaje
8787312	Mascarilla en forma de copa FFP3, blanca con válvula	15 uni. por caja
8701011	Spray limpiador uvex	1 uni. 360ml

## Tamaño del embalaje

Caja	Aprox. 190 x 160 x 150 mm
Caja exterior	Aprox. 610 x 400 x 310 mm

## Resistencia respiratoria máxima según EN149 en mbar

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

## Áreas de uso\*

La mascarilla de protección respiratoria se puede utilizar frente aerosoles líquidos, sólidos, acuosos y no volátiles hasta <b>30 veces</b> los valores límite ambientales 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.
--	---

\* Por favor, tenga en cuenta que las áreas de uso mencionadas anteriormente son solo ejemplos. La selección del PPE debe ser realizada por una persona competente, junto con la legislación relevante y actual de cada país

Todos los dispositivos de protección respiratoria pertenecen a la categoría III de EPI (riesgos elevados).

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