

Hoja de datos uvex silv-Air 2210 FFP2 NR D



Información de producto

Características	<ul style="list-style-type: none">• Mascarilla autofiltrante conformada con válvula de exhalación• Nivel de protección FFP2• Bordes de material suave para incrementar el confort• Atalaje textil continuo para ajuste cómodo y seguro• Válvula de exhalación que reduce la resistencia exhalatoria y la formación de calor y humedad en el interior• Clip nasal flexible y ajustable• Compatible con protección ocular uvex• Borde de sellado en material suave, garantiza una posición de sellado segura y cómoda de la mascarilla• La mascarilla cumple con los requisitos de la prueba de polvo de Dolomita (D)
Materiales	Banda: textil Clip nasal: aluminio Clips Atalaje: PP Filtro/mascarilla: Melt Blown PP, Poliéster Sellado: PVC foam Válvula: ABS
Peso	19 g
Normativa	EN 149:2001 + A1:2009

Versiones

Referencia	Color/Version	Unidad embalaje
8762210	Mascarilla conformada FFP2, blanca con válvula	15 uds. por caja
8742211	Mascarilla conformada FFP2, blanca con válvula	3 uds. por bolsa

Tamaño del empaque

Caja	aprox. 230 x 140 x 140 mm
Caja de cartón exterior	aprox. 560 x 430 x 250 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

Áreas de uso*

La mascarilla de protección respiratoria se puede utilizar frente a aerosoles líquidos, sólidos, acuosos y no volátiles hasta 10 veces los valores límite ambientales respectivos	Carpintería, madera blanda, cemento, metal, nieblas tóxicas, polvo fino, hormigón, polvo de hierro, ceniza, polvo de algodón, fibras de carbón, yeso, fibra de vidrio, cobre, níquel, polen, polvo, pelos de animal
--	---

* 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

Uvex no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño posible o daño que pueda resultar de esta información. Esta hoja de datos no reemplaza una evaluación detallada de riesgos ni busca asesoramiento especializado.

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