

Hoja de datos uvex silv-Air 2312 FFP3 NR D



Información de producto

Características	<ul style="list-style-type: none">• Mascarilla autofiltrante conformada con válvula de exhalación• Nivel de protección FFP3• Ergonómicamente diseñada para caras pequeñas• Bordes de material suave para incrementar el confort• Atalaje textil con 4 puntos de 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	29 g
Normativa	EN 149:2001 + A1:2009

Versiones

Referencia	Color/Version	Unidad embalaje
8732.312	Mascarilla conformada FFP3, blanca con válvula	15 uds. por caja

8752.312	Mascarilla conformada FFP3, blanca con válvula	2 uds. por bolsa
8732.310	Mascarilla conformada FFP3, blanca con válvula talla standard	15 uds. por caja

Áreas de uso*

La mascarilla de protección respiratoria se puede utilizar frente a aerosoles líquidos, sólidos, acuosos y no volátiles hasta 50 veces los valores límite ambientales respectivos	Carpintería, madera dura, cromo, asbestos (hasta 100.000 F/m ²), acero inoxidable, plomo, soldadura, polvo que contenga berilio, arsénico, cobalto o cadmio. Residuos médicos, hongos, esporas, bacterias de legionela, infecciosos, 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

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.