

Hoja de datos uvex silv-Air 5210 FFP2-V NR D – Talla L



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

Información de producto

Características	<ul style="list-style-type: none">• Mascarilla autofiltrante plegada con válvula de exhalación• Nivel de protección FFP2• Ergonómicamente adaptada para talla L• Diseño innovador que optimiza el ajuste• Bordes de material suave para incrementar el confort• Banda elástica continua y regulable para un ajuste cómodo y seguro.• Empaquetada individualmente• 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 Pieza ajuste: silicona Clip nasal: aluminio Filtro/mascarilla: Melt Blown PP, Poliester Sellado: PVC Válvula: ABS
Peso	23g
Normativa	EN 149:2001 + A1:2009

Versiones

Referencia	Color/Version	Unidad embalaje
8765.211	Mascarilla conformada FFP2, blanca con válvula Talla L	15 uds. por caja
8775.210	Mascarilla conformada FFP2, blanca con válvula Talla S-M	3 uds. por caja
8765.210	Mascarilla conformada FFP2, blanca con válvula Talla S-M	15 uds. por caja

Areas de uso*

La mascarilla de protección respiratoria se puede utilizar frente aerosoles líquidos, sólidos, acuosos y no volátiles hasta 12 veces los valores límite ambientales respectivos	Carpintería, madera blanda, cemento, metal, smog, polvo fino, concreto, polvo de hierro, cenizas, polvo de algodón, fluoruro, fibras de carbono, yeso, fibra
--	--

* 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

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.