

### Hoja de datos uvex silv-Air 2210 FFP2 NR 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 FFP2</li><li>• Bordes de material suave para incrementar el confort</li><li>• Atalaje textil continuo para ajuste cómodo y seguro</li><li>• Válvula de exhalación que reduce la resistencia exhalatoria y la formación de calor y humedad en el interior</li><li>• Clip nasal flexible y ajustable</li><li>• Compatible con protección ocular uvex</li><li>• Borde de sellado en material suave, garantiza una posición de sellado segura y cómoda de la mascarilla</li><li>• La mascarilla cumple con los requisitos de la prueba de polvo de Dolomita (D)</li></ul> |
| <b>Materiales</b>      | Banda: textil<br>Clip nasal: aluminio<br>Clips Atalaje: PP<br>Filtro/mascarilla: Melt Blown PP, Poliéster<br>Sellado: PVC foam<br>Válvula: ABS  |
| <b>Peso</b>            | 19 g  |
| <b>Normativa</b>       | EN 149:2001 + A1:2009   |

#### Versiones

| Referencia | Color/Version                                  | Unidad embalaje  |
|------------|--|------------------|
| 8732.210   | Mascarilla conformada FFP2, blanca con válvula | 15 uds. por caja |
| 8752.210   | Mascarilla conformada FFP2, blanca con         | 3 uds. por bolsa |

|  |         |  |
|--|---------|--|
|  | válvula |  |
|--|---------|--|

### Áreas de uso\*

|  |   |
|--|---|
| La mascarilla de protección respiratoria se puede utilizar frente aerosoles líquidos, sólidos, acuosos y no volátiles hasta <b>12 veces</b> 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.