

Hoja de datos uvex silv-Air 2220 FFP2 NR D con carbón**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 una alta comodidad de uso.• Banda para la cabeza continua para un ajuste cómodo y seguro.• Válvula de exhalación que reduce la resistencia respiratoria y la acumulación de calor y humedad dentro de la mascarilla.• Clip nasal flexible y ajustable• Compatible con gafas de seguridad uvex• Borde de sellado suave que garantiza una posición de sellado segura y cómoda.• Filtro de carbón activado para olores, gases y vapores por debajo del valor límite.• La mascarilla cumple con los requisitos del ensayo 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 | 20 g | |
| Normativa | EN 149:2001 + A1:2009 | |

Versiones

| Referencia | Color/Version | Unidad embalaje |
|------------|--|------------------|
| 8762220 | Mascarilla preformada (tipo copa) FFP2, blanca con válvula y carbón activo | 15 uds. por caja |

Tamaño del empaque

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Caja | aprox. 135 x 135 x 230 mm |
| Caja de cartón exterior | aprox. 560 x 430 x 260 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 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