

Hoja de datos uvex silv-Air 2310 planet FFP3 NR D



Información de producto

| | |
|------------------------|---|
| Características | <ul style="list-style-type: none">• Mascarilla autofiltrante conformada con válvula de exhalación• Nivel de protección FFP3• Válvula y soportes de la banda de sujeción fabricados parcialmente con materiales reciclados• Ideales para rostros de formas más grandes• Bordes de material suave para incrementar el confort• Atalaje de 4 puntos que permite un ajuste seguro e individualizado• Válvula de exhalación que reduce la Resistencia respiratoria, la acumulación de calor y humedad en el interior de la mascarilla• 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: 100% PP reciclado Filtro/mascarilla: Melt Blown PP, Poliéster Sellado: PVC foam Válvula: 95% ABS reciclado |
| Peso | 29 g |
| Normativa | EN 149:2001 + A1:2009 |

Versiones

| Referencia | Color/Version | Unidad embalaje |
|------------|--|------------------|
| 8762313 | Mascarilla en forma de copa FFP3, blanca con válvula | 15 uds. por caja |
| 1001221 | Guía de protección respiratoria en español | 3 uds. por bolsa |

Tamaño del embalaje

| | |
|---------------|---------------------------|
| Caja | Aprox. 260 x 140 x 180 mm |
| Caja exterior | Aprox. 570 x 550 x 290 mm |

Resistencia respiratoria máxima según EN149 en mbar

| | Resistencia a la inhalación 30l/min. | Resistencia a la inhalación 95 l/min. | Resistencia a la inhalación 160l/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 30 veces los valores límite ambientales respectivos | Trabajos en madera, madera dura, cromo, amianto (periodos cortos de trabajo), acero inoxidable, plomo, soldadura, polvo que contenga berilio, arsénico, cadmio o cobalto. Eliminación de residuos médicos, esporas de hongos, bacterias de legionela, infecciones, 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

Todos los dispositivos de protección respiratoria pertenecen a la categoría III de EPI (riesgos elevados).

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