

Hoja de datos uvex silv-Air 3220 FFP2 NR D con carbón



Información de producto

Características	<ul style="list-style-type: none">• Mascarilla autofiltrante plegada, con válvula de exhalación• Nivel de protección FFP2• Bordes de material suave para incrementar el confort• Atalaje textil continuo para 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• Embolsadas individualmente• Compatible con protección ocular uvex• Borde de sellado en material suave, garantiza una posición de sellado segura y cómoda de la mascarilla• Material filtrante con carbón activo para olores, gases y vapores por debajo del VLA• La mascarilla cumple con los requisitos de la prueba de polvo de Dolomita (D)
Materiales	Banda: textil Clip nasal: PP Clips Atalaje: PP Filtro/mascarilla: Melt Blown PP, Poliéster Sellado: EVA foam Válvula: ABS
Peso	16 g
Normativa	EN 149:2001 + A1:2009

Versiones

Referencia	Color/Version	Unidad embalaje
8733.220	Mascarilla plegada FFP2, blanca con válvula y carbón	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, 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.