

Protección de la respiración



Ficha del producto máscara preformada uvex silv-Air 2210 FFP2 NR D

Características del producto

- Máscara preformada con filtro de partículas y válvula espiratoria
- Nivel de protección FFP2
- Bordes de material blando para una mayor comodidad
- Cinta elástica para poder colocar la máscara de forma cómoda y segura
- Válvula espiratoria para reducir la resistencia de respiración y el calor y la humedad bajo la máscara
- Broche nasal integrado flexible y ajustable
- Junta de estanqueidad en la zona de la nariz para que sea cómoda y garantizar la estanqueidad
- Compatible con las gafas de protección uvex
- La máscara cumple con los requisitos frente a la alta exposición al polvo (marcado D, prueba con polvo de dolomita)

Materiales	Cinta:	Textil
	Broche nasal:	Aluminio
	Filtro/Máscara:	PP melt blown, poliéster
	Junta de estanqueidad:	Espuma de PVC
	Válvula:	ABS
Peso	19 g	
Norma	EN 149:2001 + A1:2009	

Variantes y accesorios

Número de artículo	Colores/Acabado	Unidades en el embalaje:
8732.210	Máscara preformada FFP2, blanca, con válvula	15 unidades
8752.210	Máscara preformada FFP2, blanca, con válvula	3 unidades
1001.220	Guía de protección de la respiración (alemán)	1 unidad
1001.221	Guía de protección de la respiración (inglés)	1 unidad

Aplicaciones y ejemplos de uso*

La máscara de protección respiratoria puede usarse frente a aerosoles líquidos, sólidos, acuosos y no volátiles hasta 10 veces el límite correspondiente.

Minería, industria química, industria metalúrgica y naval, procesamiento de madera, polvo y humo de sustancias como amianto, cuarzo, aluminio, cobre, bario, titanio, vanadio, cromo, manganeso y carbón pulverizado con más del 10 % de silicio libre.

*Tenga en cuenta que las aplicaciones mencionadas arriba son ejemplos. Para escoger el equipo de protección individual adecuado debe llevarse a cabo una evaluación del riesgo individual a través de un sindicato o una entidad equivalente.

uvex Arbeitsschutz GmbH no asume ninguna responsabilidad por la información proporcionada.

Para obtener más información sobre la protección de la respiración, visite nuestros consejos en [ures.uvex.de](https://www.uvex.de)