

# Atemschutz

24.02.2021

## Produktdatenblatt uvex silv-Air 2220 FFP2 NR D Formmaske



## **Produktinformationen**

	ionen	
Eigenschaften	<ul> <li>Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil</li> <li>Schutzstufe FFP2</li> <li>Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li> <li>Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske</li> <li>Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske</li> <li>Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip</li> <li>Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</li> <li>Zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert</li> <li>Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen</li> <li>Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li> </ul>	
Materialien	Kopfband: Textil Nasenclip: Aluminium	
	er / Maske: Melt Blown PP, Polyester	
	tlippe: PVC Schaum	
	Ventil: ABS	
Gewicht	20 g	
Norm	EN 149:2001 + A1:2009	

## Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8732.220	Formmaske FFP2 mit Ventil u. Carbon	15 Stück
1001.220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück
1001.221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück

### Verpackungsmaße

Box	ca. 135 x 135 x 230 mm
Umkarton ca. 560 x 430 x 260 mm	

#### Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

	Einatemwiderstand	Einatemwiderstand	Ausatemwiderstand
	30I/min.	95I/min.	160I/min.
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	3,0
FFP3	1,0	3,0	3,0

### Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele\*

Die Atemschutzmaske kann gegen feste,	Holzbearbeitung, Weichholz, Zement, Metall,	
wässerige und nicht flüchtige flüssige	Smog, Feinstaub, Beton, Eisenstaub, Asche,	
Aerosole bis zum 10-fachen des	Baumwollstaub, Fluoride, Carbonfasern, Gips,	
jeweiligen Grenzwertes eingesetzt	Glasfasern, Kupfer, Nickel, Ruß, Pollen,	
werden.	Hausstaub, Tierhaare.	

\*Bitte beachten Sie, dass es sich bei oben genannten Einsatzgebieten um Beispielanwendungen handelt. Für die Auswahl der richtigen persönlichen Schutzausrüstung muss eine individuelle Risikobeurteilung durch die Berufsgenossenschaft oder eine vergleichbare Einrichtung erfolgen.

Alle Atemschutzgeräte fallen in die PSA Kategorie III (hohe Risiken).

Alle uvex Atemschutzmasken fallen in die Gruppe 1 (nach DGUV Regel 112-190: Benutzung von Atemschutz-Geräten), da der Atemwiderstand deutlich unter 5mbar und das Gerätegewicht weit unter 3 kg liegt.

Die G26 Untersuchung ist für Produkte der Gruppe 1 anzubieten, für Geräte der Gruppe 2 und 3 verpflichtend durchzuführen.

Die uvex Arbeitsschutz GmbH übernimmt keine Haftung für die übermittelten Informationen. Für weitere Informationen zum Thema Atemschutz besuchen Sie unseren online Atemschutzberater unter ures.uvex.de