

# Atemschutz

09.08.2022

### Produktdatenblatt uvex silv-Air 2322 FFP3 NR D Formmaske small





#### **Produktinformationen**

Eigenschaften	<ul> <li>Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil</li> <li>Schutzstufe FFP3</li> <li>Für kleinere Gesichtsformen</li> <li>Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li> <li>4-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen 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>Zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert</li> <li>Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen</li> <li>Rundumlaufende Dichtlippe für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</li> <li>Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li> </ul>	
Materialien	Kopfband: Textil Nasenclip: Aluminium Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Schaum Ventil: ABS	
Gewicht	29 g	
Norm	EN 149:2001 + A1:2009	

#### Varianten und Zubehör

1 0.1 10.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1				
Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit		
8762322	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil und Carbon	15 Stück pro Box		
8742322	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil und Carbon	3 Stück im Beutel		
1001.220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück		
1001.221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück		

#### Verpackungsmaße

Box	ca. 270 x 150 x 170 mm
Umkarton	ca. 570 x 550 x 290 mm

#### Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

	Einatemwiderstand	Einatemwiderstand	Ausatemwiderstand
	30l/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, wässerige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum <b>30-fachen</b> des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Holzbearbeitung, Hartholz, Chrom, Asbest (Arbeiten geringen Umfangs), Edelstahl, Blei, Schweißrauch, Stäube, die Arsen, Kadmium, Kobalt oder Beryllium enthalten, Quarz, medizinische Abfälle, Schimmelsporen, Legionellen, Infektionen, Bakterien, Viren, Enzyme, Nanopartikel.
	Bakterien, viren, Enzyme, Nanopartikei.

\*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 <u>ures.uvex.de</u>