

# Atemschutz

23.02.2021

## Produktdatenblatt uvex silv-Air 7330 FFP3 R D Formmaske





## **Produktinformationen**

Eigenschaften	<ul> <li>Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil</li> <li>Schutzstufe FFP 3</li> <li>4-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske</li> <li>Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenbügel</li> <li>Ausatemventil verringert Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske für ein angenehmes trockenes Klima</li> <li>2 Extra-Filter mit Einatemventil für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort</li> <li>Hochwertiges silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte</li> <li>Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe</li> <li>Nasenaussparung an der Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform</li> <li>Maske erfüllt sowohl die Anforderungen an die Wiederverwendbarkeit (R) als auch die Anforderung gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li> </ul>
Materialien	Kopfband: Textil Kopfbandclips: Polypropylen Dichtlippe: Schaum aus synthetischem Material Nasenclip: Metall, PP Filter / Maske: PP, Polyester Ventil: PP
Gewicht	36 g
Norm	EN 149:2001 + A1:2009

## Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8787330	Formmaske FFP3, Silber mit	3 Stück pro Box
	Dreikammersystem	
8701011	uvex clear Reinigungsspray	1 Stück, 360ml
1001220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück
1001221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück

Seite 1 von 2

#### Verpackungsmaße

Box	ca. 175 x 255 x 125 mm
Umkarton	ca. 410 x 370 x 610 mm

#### Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

	Einatemwiderstand	Einatemwiderstand	Ausatemwiderstand
	30l/min.	95I/min.	160l/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\*

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

\*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

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