

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



#### Produktinformationen

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil</li> <li>• Schutzstufe FFP 3</li> <li>• 4-Punkt-Kopfbefestigung 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>
<b>Materialien</b>	<p>Kopfband: Textil                  Kopfbandclips: Polypropylen                  Dichtlippe: Schaum aus synthetischem Material                  Nasenclip: Metall, PP                  Filter / Maske: PP, Polyester                  Ventil: PP</p>
<b>Gewicht</b>	36 g
<b>Norm</b>	EN 149:2001 + A1:2009

#### Varianten und Zubehör

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

## Verpackungsmaße

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

## Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

	Einatemwiderstand 30l/min.	Einatemwiderstand 95l/min.	Ausatemwiderstand 160l/min.
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	3,0
<b>FFP3</b>	<b>1,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>

## Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele\*

Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige 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, Cadmium, 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](https://www.ures.uvex.de)

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