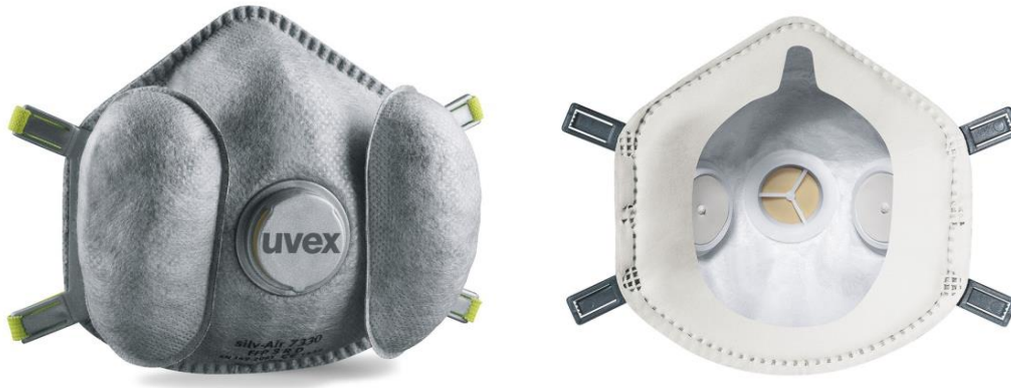


#### Produktdatenblatt uvex silv-Air 7330 FFP3 R D Formmaske



#### Produktinformationen

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

## Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.330	Formmaske FFP3, Silber mit Dreikammersystem	3 Stück
8701.011	uvex clear Reinigungsspray	1 Stück, 360ml
1001.220	Atenschutz Guide deutsch	1 Stück
1001.221	Atenschutz Guide englisch	1 Stück

## 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 (bis 100.000m <sup>3</sup> ), 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.

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](http://ures.uvex.de)