

### Produktdatenblatt uvex silv-Air 7317 FFP3 R D Formmaske



#### Produktinformationen

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil</li><li>• Schutzstufe FFP3</li><li>• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li><li>• Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</li><li>• Ohne Nasenclip (metallfrei)</li><li>• Extra breites Kopfband für mehr Tragekomfort</li><li>• Komfortable 4-Punkt-Kopfbandbefestigung für 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>• 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 Filter / Maske: PP, Polyester Dichtlippe: Schaum aus synthetischen Material Ventil: PP
<b>Gewicht</b>	23 g
<b>Norm</b>	EN 149:2001 + A1:2009

#### Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.317	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	5 Stück
8707.318	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	120 Stück, einzelverpackt
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](https://ures.uvex.de)