

### Produktdatenblatt uvex silv-Air 5320+ FFP3 NR D Faltmaske



#### Produktinformationen

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil</li><li>• Schutzstufe FFP3</li><li>• Ergonomisch angepasst auf größere Gesichtsformen</li><li>• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li><li>• Durchlaufendes, extra breites Textilkopfband mit Einstellmöglichkeit für komfortablen und sicheren Sitz der Maske</li><li>• Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur Verringerung des Ausatemwiderstandes unter der Maske</li><li>• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip</li><li>• Bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</li><li>• Die Masken sind einzeln verpackt</li><li>• Zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert</li><li>• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen</li><li>• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li></ul>
<b>Materialien</b>	Kopfband: Textil Verstellring: Silikon Nasenclip: Aluminium Filter/Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Ventil: ABS
<b>Gewicht</b>	21 g
<b>Norm</b>	EN 149:2001 + A1:2009

## Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8765.321	Faltmaske FFP3, mit Ventil und Carbon	15 Stück
8775.321	Faltmaske FFP3, mit Ventil und Carbon	3 Stück im Beutel
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)