

### Produktdatenblatt uvex silv-Air 5210 FFP2 NR D Faltmaske - kleine Variante



#### Produktinformationen

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil</li><li>• Schutzstufe FFP2</li><li>• Ergonomisch angepasst auf kleine bis mittlere 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 zu spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes</li><li>• Die Masken sind einzeln verpackt</li><li>• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip</li><li>• Bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</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>	17 g
<b>Norm</b>	EN 149:2001 + A1:2009

## Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8765.210	Faltmaske FFP2, weiß mit Ventil, kleine bis mittlere Variante	15 Stück
8775.210	Faltmaske FFP2, weiß mit Ventil, kleine bis mittlere Variante	3 Stück im Beutel
8765.211	Faltmaske FFP2, weiß mit Ventil, große Variante	15 Stück
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>10-fachen</b> des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Holzbearbeitung, Weichholz, Zement, Metall, Smog, Feinstaub, Beton, Eisenstaub, Asche, Baumwollstaub, Fluoride, Carbonfasern, Gips, Glasfasern, Kupfer, Nickel, Ruß, Pollen, Hausstaub, Tierhaare.
---	--

\*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)