

### Produktdatenblatt uvex silv-Air 5110 FFP1 NR D Faltmaske - kleine Variante



#### Produktinformationen

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ventil</li><li>• Schutzstufe FFP1</li><li>• Ergonomisch angepasst auf kleine bis mittlere Gesichtsformen</li><li>• Komfortabler und sicherer Sitz der Maske</li><li>• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip</li><li>• Bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz</li><li>• Die Masken sind einzeln verpackt</li><li>• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen</li><li>• Durchlaufendes, extra breites Textilkopfband mit Einstellmöglichkeit für komfortablen 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 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
8765.110	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil, kleine bis mittlere Variante	15 Stück
8775.110	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil, kleine bis mittlere Variante	3 Stück im Beutel
8765.111	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil, große Variante	15 Stück
1001.220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück
1001.221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück

## Verpackungsmaße

Box	ca. 300 x 220 x 95 mm
Umkarton	ca. 620 x 400 x 470 mm

## Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

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

## Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele\*

Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum <b>4-fachen</b> des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Stäube (nicht toxisch), Landwirtschaft, Heu, Nahrungsmittelindustrie, Mehl, Getreide, Graphit, Kalk, Marmor, Rost.
--	--

\*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.uvex.de/ures)

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