

### Produktdatenblatt uvex silv-Air 3110 FFP1 NR D Faltmaske



#### Produktinformationen

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil</li><li>• Schutzstufe FFP1</li><li>• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li><li>• Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske</li><li>• Die Masken sind einzeln verpackt</li><li>• Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</li><li>• Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske</li><li>• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip</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 Nasenclip: PP Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: EVA Schaum Ventil: ABS
<b>Gewicht</b>	14 g
<b>Norm</b>	EN 149:2001 + A1:2009

#### Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8733.110	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil	15 Stück
8753.110	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil	3 Stück
1001.220	Atenschutz Guide deutsch	1 Stück
1001.221	Atenschutz Guide englisch	1 Stück

## Verpackungsmaße

Box	ca. 210 x 140 x 125 mm
Umkarton	ca. 540 x 430 x 230 mm

## Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

	Einatemwiderstand 30l/min.	Einatemwiderstand 95l/min.	Ausatemwiderstand 160l/min.
FFP1	0,6	2,1	3,0
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](http://ures.uvex.de)

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