

### Produktdatenblatt uvex silv-Air 2312 FFP3 NR D Formmaske small



#### Produktinformationen

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil</li><li>• Schutzstufe FFP3</li><li>• Für kleinere Gesichtsformen</li><li>• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li><li>• 4-Punkt-Kopfbefestigung für komfortablen, 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>• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip</li><li>• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen</li><li>• Rundumlaufende Dichtlippe für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</li><li>• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li></ul>
<b>Materialien</b>	Kopfband: Textil Nasenclip: Aluminium Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Schaum Ventil: ABS
<b>Gewicht</b>	29 g
<b>Norm</b>	EN 149:2001 + A1:2009

#### Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8732.312	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	15 Stück
8752.312	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	2 Stück
1001.220	Atenschutz Guide deutsch	1 Stück
1001.221	Atenschutz Guide englisch	1 Stück

## Verpackungsmaße

Box	ca. 270 x 150 x 170 mm
Umkarton	ca. 570 x 550 x 290 mm

## Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

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

## 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 (Arbeiten geringen Umfangs), 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.

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