

## **Atemschutz**

17.08.2020

Produktdatenblatt uvex silv-Air 2310 FFP3 NR D Formmaske



## **Produktinformationen**

Eigenschaften	<ul> <li>Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil</li> <li>Schutzstufe FFP3</li> <li>Für größere Gesichtsformen</li> <li>Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li> <li>4-Punkt-Kopfbandbefestigung 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</li> </ul>	
Matarialian	Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)	
	Kopfband: Textil Nasenclip: Aluminium Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Schaum Ventil: ABS	
Gewicht	29 g	
Norm	EN 149:2001 + A1:2009	

## Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8732.310	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	15 Stück
8752.310	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	3 Stück
8752.311	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	2 Stück
1001.220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück
1001.221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück

Datum: 17.08.2020 Seite 1 von 2

## Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele\*

Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässerige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum **30-fachen** des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden. Holzbearbeitung, Hartholz, Chrom, Asbest (bis 100.000m³), 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 <u>ures.uvex.de</u>

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

Datum: 17.08.2020 Seite 2 von 2