

# **Atemschutz**

TD-09033-04

## Produktdatenblatt uvex silv-Air 7232 FFP2 R D Formmaske





#### **Produktinformationen**

Produktinformationen			
Eigenschaften	<ul> <li>Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil</li> <li>Schutzstufe FFP 2</li> <li>4-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske</li> <li>Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip</li> <li>Ausatemventil zur Verringerung des         Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske</li> <li>2 Extra-Filter mit Einatemventil für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort</li> <li>Rundumlaufende Dichtlippe für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</li> <li>Nasenaussparung an der Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform</li> <li>Maske erfüllt sowohl die Anforderungen an die Widerverwendbarkeit (R) als auch die Anforderung gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li> </ul>		
Materialien	Kopfband: Textil Kopfbandclips: Polypropylen Dichtlippe: Schaum aus synthetischen Material Nasenclip: Metall, PP Filter / Maske: PP, Polyester Ventil: PP		
Gewicht	41 g		
Norm	EN 149:2001 + A1:2009		

Datum: 06.02.2018 Seite 1 von 2

### Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.232	Formmaske FFP2, Silber mit	3 Stück
	Dreikammersystem	
8701.011	uvex clear Reinigungsspray	1 Stück, 360 ml
1001.220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück
1001.221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück

## Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele\*

Die Atemschutzmaske kann gegen	Holzbearbeitung, Weichholz, Zement,	
feste, wässerige und nicht flüchtige	Metall, Smog, Feinstaub, Beton,	
flüssige Aerosole bis zum <b>10-fachen</b>	Eisenstaub, Asche, Baumwollstaub,	
des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt	Fluoride, Carbonfasern, Gips,	
werden.	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

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

Datum: 06.02.2018 Seite 2 von 2