

## **Atemschutz**

TD-09401-02

Produkt Datenblatt Formmaske FFP2 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 2200



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

Produktcharakteristik	<ul> <li>Partikelfiltrierende Formmaske ohne Ventil</li> <li>Schutzstufe FFP2</li> <li>Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li> <li>Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske</li> <li>Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip</li> <li>Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</li> <li>Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen</li> <li>Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li> </ul>	
Materialien	Kopfband: Textil Nasenclip: Aluminium Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Schaum	

Datum: 14.09.2016 Seite 1 von 2

Einsatzgebiete	Bergbau, Chemische Industrie, Werft- und	
Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässerige und nicht	Hüttenindustrie, Holzverarbeitung, Stäube und Qualme solcher Substanzen wie Asbest,	
flüchtige flüssige Aerosole bis zum	Quarz, Aluminium, Kupfer, Barium, Titan,	
<b>10-fachen</b> des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Vanadium, Chrom, Mangan und Kohlenstaub mit mehr als 10% freiem Siliziumdioxid.	
Gewicht	12 g	
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009	

## Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8732.200	Formmaske FFP2, weiß ohne Ventil	20 Stück
8752.200	Formmaske FFP2, weiß ohne Ventil	3 Stück

Datum: 14.09.2016 Seite 2 von 2