

Produkt Datenblatt Formmaske FFP2 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 7212



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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil</li><li>• Schutzstufe FFP 2</li><li>• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li><li>• Nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske</li><li>• Kompatibilität mit Schutzbrillen durch optimiertes Design im Nasenbereich (Ausformungen links u. rechts der Nase)</li><li>• Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort</li><li>• Eingearbeiteter flexibel anpassbarer Nasenclip</li><li>• Ausatemventil zu Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske</li><li>• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li></ul>
<b>Materialien</b>	Kopfband: Synthetisches Latex Nasenclip: PP Filter / Maske: PP, Polyester Ventil: PP

<b>Einsatzgebiete</b> Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum <b>10-fachen</b> des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Bergbau, Chemische Industrie, Werft- und Hüttenindustrie, Holzverarbeitung, Stäube und Qualme solcher Substanzen wie Asbest, Quarz, Aluminium, Kupfer, Barium, Titan, Vanadium, Chrom, Mangan und Kohlenstaub mit mehr als 10% freiem Siliziumdioxid.
<b>Gewicht</b>	19 g
<b>Normerfüllung</b>	EN 149:2001+ A1:2009

#### **Varianten**

<b>Artikelnummer</b>	<b>Farbe/Ausführung</b>	<b>Verpackungseinheit</b>
8707.212	Formmaske FFP2, weiß mit Ventil	15 Stück