

### Produkt Datenblatt Formmaske FFP2 - uvex silv-Air 2210



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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formoptimiertes Design</li> <li>• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li> <li>• Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske</li> <li>• Ausatemventil verringert Feuchtigkeit und Hitze in der Maske</li> <li>• Frei justierbarer Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit</li> <li>• Maske erfüllt Anforderungen der Dolomitstaubprüfung (D)</li> <li>• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen</li> <li>• Die halbe Dichtlippe sorgt für Dichtsitz und Tragekomfort in einem</li> </ul>
<b>Materialien</b>	<p>Kopfbänder: elastisches Textil                  Nasenbügel: Aluminium                  Kopfbandclips: ohne                  Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester                  Dichtlippe: PVC Schaum                  Ventil: ABS</p>

<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>	19g
<b>Normerfüllung</b>	EN 149:2001 + A1:2009

#### Varianten/Farbe:

Artkel-Nr.	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8732.210	Formmaske FFP2, weiß mit Ventil	15 Stück in der Box