

Produkt Datenblatt Formmaske FFP2 R D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 7232



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>• High Performance climazone System mit drei Kammern</li><li>• 4-Punkt-Kopfbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske</li><li>• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenbügel</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>• Hochwertiges silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte</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 Wiederverwendbarkeit (R) als auch die Anforderung gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li></ul>
<b>Materialien</b>	Kopfband: Textil Kopfbandclips: Polypropylen Dichtlippe: Schaum aus synthetischen Material Nasenclip: Metall, 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>	41 g
<b>Normerfüllung</b>	EN 149:2001 + A1:2009

#### **Varianten**

<b>Artikelnummer</b>	<b>Farbe/Ausführung</b>	<b>Verpackungseinheit</b>
8707.232	Formmaske FFP2, Silber mit Dreikammersystem	3 Stück

#### **Zubehör**

<b>Artikelnummer</b>	<b>Farbe/Ausführung</b>	<b>Verpackungseinheit</b>
8701.011	uvex clear Reinigungsspray	1 Stück, 360 ml