

Produkt Datenblatt Formmaske FFP3 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 2312



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 FFP3</li><li>• Ergonomisch angepasst aus kleinere Gesichtsformen</li><li>• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li><li>• 4-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske</li><li>• Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske</li><li>• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip</li><li>• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen</li><li>• Rundumlaufende Dichtlippe für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</li><li>• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li></ul>
<b>Materialien</b>	<p>Kopfband: Textil Nasenclip: Aluminium Kopfbandclips: PP 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>30-fachen</b> des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Schweißen, Löten, hohe Konzentrationen sehr gefährlicher und mikroskopischer Atemstäube und bei chemischen Verbindungen, die Beryllium, Stybium, Arsen, Kadmium, Kobalt, Nickel, Platin, Radium oder Strychnin enthalten
<b>Gewicht</b>	29 g
<b>Normerfüllung</b>	EN 149:2001+ A1:2009

### Varianten

<b>Artikelnummer</b>	<b>Farbe/Ausführung</b>	<b>Verpackungseinheit</b>
8732.312	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	15 Stück
8752.312	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	2 Stück