

Produkt Datenblatt Faltmaske FFP1 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 3110



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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil</li><li>• Schutzstufe FFP1</li><li>• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li><li>• Unkomplizierte Handhabung bei hohem Tragekomfort durch das justierbare Kopfband</li><li>• Die Masken sind einzeln verpackt</li><li>• Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</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>• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li></ul>
<b>Materialien</b>	Kopfband: Textil Nasenclip: PP Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: EVA Schaum Ventil: ABS

<b>Einsatzgebiete</b> Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum <b>4-fachen</b> des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Landwirtschaft, Nahrungsmittelindustrie, Steinbrüche, Zementwerke, Bauwesen, Nadelholz-Verarbeitung, Stäube und Qualme von Calciumcarbonat, Graphit, Gips, Kreide, Zement, Putz, Marmor, Zinkoxid, pflanzliche Stäube, Zellulose, Schwefel, Baumwolle, Eisenmetallfeinstaub, Kohlenstaub mit weniger als 10% freiem Siliziumoxid.
<b>Gewicht</b>	14 g
<b>Normerfüllung</b>	EN 149:2001 + A1:2009

### Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8733.110	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil	15 Stück
8753.110	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil	3 Stück