

Produkt Datenblatt Faltmaske FFP2 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 3220



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 FFP2</li><li>• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li><li>• Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske</li><li>• Die Masken sind einzeln verpackt</li><li>• Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</li><li>• Zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert</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>	Kopfbandr: Textil Nasenclip: PP Kopfbändclips: 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>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>	16 g
<b>Normerfüllung</b>	EN 149:2001 + A1:2009

#### Varianten

<b>Artikelnummer</b>	<b>Farbe/Ausführung</b>	<b>Verpackungseinheit</b>
8733.220	Faltmaske FFP2, weiß mit Ventil und Carbon	15 Stück