

Produkt Datenblatt Formmaske FFP2 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 2210



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 FFP2</li><li>• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort</li><li>• Durchlaufendes Kopfband für komfortablen 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>• Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz</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: Aluminium Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC 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>	19 g
<b>Normerfüllung</b>	EN 149:2001 + A1:2009

### Varianten

<b>Artikelnummer</b>	<b>Farbe/Ausführung</b>	<b>Verpackungseinheit</b>
8732.210	Formmaske FFP2, weiß mit Ventil	15 Stück
8752.210	Formmaske FFP2, weiß mit Ventil	3 Stück

# Wahl des geeigneten Atemschutzes: anwendungsspezifisch

Tätigkeiten	Filterklasse	Bemerkungen
<b>Schleifen, Schneiden, Bohren von:</b>		
• Rost	P1	
• Zement	P2	
• Spachtelmasse / Füller	P1	
• Mauerwerk / Beton	P2	
• Holz	P2	bei Hartholz P3
• Eisen	P1	
• Farben / Lacke / Rostschutzanstriche	P2	bei Chromaten und bleihaltigen Lacken P3
• Anti-Fouling-Lacke	P3	ggf. Druckluftatemschutz (S-200; V 500E)
• Stein	P2	
• Stahl	P2	
• Stahl hochlegiert (Edelstählen)	P3	
<b>Abbeizen:</b>		
• organische Lösungsmittel / Dichlormetan	AX	ggf. Druckluftatemschutz (S-200; V 500E)
• ammoniakhaltige Abbeizer	ABEK/K	ggf. Druckluftatemschutz (S-200; Flowstream)
<b>Kühlschmierstoffnebel:</b>	P2	
<b>Schweißen von:</b>		
• Baustahl, Zink	P2	ABEP2 oder ABEP3 + Schutz gegen Ozon etc.
• Edelstahl (Thorium-Elektrode)	P3	ABEP3 + Schutz gegen Ozon etc.
<b>Löten:</b>	P2	
<b>Arbeiten mit Asbest:</b>		
• in geringem Umfang	P2	Empfehlung P3
• ab 150.000 Fasern je m3	P3	Vollmaske bei kritischen Mineralfasern P3
<b>Verarbeitung von Glas- und Mineralfasern:</b>	P2	
<b>Müllsortierung:</b>	P3	ABEKP3 gegen Gerüche, Bakterien, Sporen
<b>Reinigen:</b>		
• Staub (z.B. beim Kehren)	P1	In hantavirusgefährdeten Bereichen P3
• Waschbenzin / Nitroverdünnung	A2	
<b>Kraftwerksarbeiten - z. B. Filterwechsel:</b>	P3	
<b>Allergie gegen:</b>		
• Mehlstaub	P2	
• Pollen	P1	
<b>Streichen von:</b>		
• lösemittelbasierenden Lacken	A2	
<b>Spritzen von:</b>		
• lösemittelbasierenden Lacken	A2P3	
• Kunstharzlacken	A2P3	
• Isocyanathaltige Farben	A2P3	ggf. Druckluftatemschutz (S-200; V 500E)
• Dispersionsfarben AP2 besser A2P2 gegen Restlösemittel und Gerüche		
• Pflanzenschutzmitteln - wässrige Lösungen	P2	
• Pflanzenschutzmitteln - organisch / verdampfend	A2P2	ggf. Druckluftatemschutz (S-200; V 500E)

<b>Kleben - lösemittelhaltige Kleber:</b>	A1	
---	----	--

<b>Umgang mit:</b>		
• Schimmel / Pilzsporen	P2	bei Riskogruppe 3 P3
• Bakterien	P2	bei Risikogruppe 3 (z.B. Tuberkulose) P3
• Viren	P3	
• Dieselruß / Rauch	P3	
• Schwefeldioxid	ABE	
• Hydrogenchlorid (Salzsäure)	ABEK / K	Vollmaske für zusätzlichen Augenschutz
• Gülle	ABEK / K	
• Ammoniak	ABEK	Vollmaske für zusätzlichen Augenschutz

<b>Gefahrgut-Lager / Transport:</b>	ABEKP3	
-------------------------------------	--------	--

Kennfarbe	Typ	Anwendungsbereich
weiß	FFP1, FFP2, FFP3	Partikel
braun	A	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C
braun	AX	Niedrigsiedende organische Verbindungen (Siedepunkt ≤ 65 °C) der Niedrigsiedergruppen 1 und 2
grau	B	Anorganische Gase und Dämpfe z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Blausäure
gelb	E	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff und andere saure Gase
grün	K	Ammoniak und organische Ammoniakderivate
blau	NO	Nitrose Gase (Stickoxide) z. B. Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid
rot	Hg	Quecksilber
schwarz	CO	Kohlenstoffmonoxid
orange	Reaktor	Radioaktives Iod und radioaktives Iodmethan
violett	SX	Gase und Dämpfe nach Angaben des Herstellers