

Produktdatenblatt uvex silv-Air 5210 FFP2 NR D Faltmaske - kleine Variante

**Produktinformationen**

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">Partikelfiltrierende Faltmaske mit AusatemventilSchutzstufe FFP2Ergonomisch angepasst auf kleine bis mittlere GesichtsformenWeiche Materialkanten für mehr TragekomfortDurchlaufendes, extra breites Textilkopfband mit Einstellmöglichkeit für komfortablen und sicheren Sitz der MaskeAusatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zu spürbaren Verringerung des AtemwiderstandesDie Masken sind einzeln verpacktEingearbeiteter, flexibel anpassbarer NasenclipBequeme Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen DichtsitzKompatibilität mit uvex SchutzbrillenMaske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfband: Textil Verstellring: Silikon Nasenclip: Aluminium Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Ventil: 95% recyceltes ABS
Gewicht	17 g
Norm	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8735210	Faltmaske FFP2, weiß mit Ventil, kleine bis mittlere Variante	15 Stück pro Box
8735211	Faltmaske FFP2, weiß mit Ventil, große Variante	15 Stück pro Box
1001220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück
1001221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück

Verpackungsmaße

Box	ca. 300 x 220 x 100 mm
Umkarton	ca. 620 x 400 x 470 mm

Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

	Einatemwiderstand 30l/min.	Einatemwiderstand 95l/min.	Ausatemwiderstand 160l/min.
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	3,0
FFP3	1,0	3,0	3,0

Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele*

Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum 10-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Holzbearbeitung, Weichholz, Zement, Metall, Smog, Feinstaub, Beton, Eisenstaub, Asche, Baumwollstaub, Fluoride, Carbonfasern, Gips, Glasfasern, Kupfer, Nickel, Ruß, Pollen, Hausstaub, Tierhaare.
---	--

*Bitte beachten Sie, dass es sich bei oben genannten Einsatzgebieten um Beispielanwendungen handelt. Für die Auswahl der richtigen persönlichen Schutzausrüstung muss eine individuelle Risikobeurteilung durch die Berufsgenossenschaft oder eine vergleichbare Einrichtung erfolgen.

Alle Atemschutzgeräte fallen in die PSA Kategorie III (hohe Risiken).

Alle uvex Atemschutzmasken fallen in die Gruppe 1 (nach DGUV Regel 112-190: Benutzung von Atemschutz-Geräten), da der Atemwiderstand deutlich unter 5mbar und das Gerätegewicht weit unter 3 kg liegt.

Die G26 Untersuchung ist für Produkte der Gruppe 1 anzubieten, für Geräte der Gruppe 2 und 3 verpflichtend durchzuführen.

Die uvex Arbeitsschutz GmbH übernimmt keine Haftung für die übermittelten Informationen.

Für weitere Informationen zum Thema Atemschutz besuchen Sie unseren online Atemschutzberater unter ures.uvex.de

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