

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



Produktinformationen

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP2• Ergonomisch angepasst auf kleine bis mittlere Gesichtsformen• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Durchlaufendes, extra breites Textilkopfband mit Einstellmöglichkeit für komfortablen und sicheren Sitz der Maske• Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zu spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes• Die Masken sind einzeln verpackt• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip• Bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen• Maske 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