

# **Atemschutz**

01.03.2021

Produktdatenblatt uvex silv-Air 5110 FFP1 NR D Faltmaske - kleine Variante



#### **Produktinformationen**

Eigenschaften	<ul> <li>Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ventil</li> <li>Schutzstufe FFP1</li> <li>Ergonomisch angepasst auf kleine bis mittlere Gesichtsformen</li> <li>Komfortabler und sicherer Sitz der Maske</li> <li>Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip</li> <li>Bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz</li> <li>Die Masken sind einzeln verpackt</li> <li>Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen</li> <li>Durchlaufendes, extra breites Textilkopfband mit Einstellmöglichkeit 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>Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)</li> </ul>	
Materialien	Kopfband: Textil Verstellring: Silikon Nasenclip: Aluminium Filter/Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Ventil: ABS	
Gewicht	17 g	
Norm	EN 149:2001 + A1:2009	

#### Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8735110	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil, kleine	15 Stück pro Box
	bis mittlere Variante	
8745110	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil, kleine	3 Stück im Beutel
	bis mittlere Variante	
8735111	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil, große	15 Stück pro Box
	Variante	
1001220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück
1001221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück

#### Verpackungsmaße

Box	ca. 300 x 220 x 95 mm
Umkarton	ca. 620 x 400 x 470 mm

### Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

	Einatemwiderstand 30I/min.	Einatemwiderstand 95I/min.	Ausatemwiderstand 160I/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,	Stäube (nicht toxisch), Landwirtschaft, Heu,
wässerige und nicht flüchtige flüssige	Nahrungsmittelindustrie, Mehl, Getreide,
Aerosole bis zum <b>4-fachen</b> des	Graphit, Kalk, Marmor, Rost.
jeweiligen Grenzwertes eingesetzt	
werden.	

\*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 <u>ures.uvex.de</u>

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