

Atemschutz

26.02.2021

Produktdatenblatt uvex silv-Air 3100 FFP1 NR D Faltmaske





Produktinformationen

Eigenschaften	 Partikelfiltrierende Faltmaske ohne Ventil Schutzstufe FFP1 Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske Die Masken sind einzeln verpackt Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung) 	
Materialien	Kopfband: Textil Nasenclip: PP Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: EVA Schaum	
Gewicht Norm	10 g EN 149:2001 + A1:2009	

Varianten und Zubehör

- 4. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.				
Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit		
8763100	Faltmaske FFP1, weiß ohne Ventil	30 Stück pro Box		
8743100	Faltmaske FFP1, weiß ohne Ventil	3 Stück im Beutel		
1001220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück		
1001221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück		

Verpackungsmaße

Box	ca. 210 x 140 x 125 mm
Umkarton	ca. 540 x 430 x 230 mm

Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

	Einatemwiderstand 30l/min.	Einatemwiderstand 95I/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,	Stäube (nicht toxisch), Landwirtschaft, Heu,	
wässerige und nicht flüchtige flüssige	Nahrungsmittelindustrie, Mehl, Getreide,	
Aerosole bis zum 4-fachen 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>