

Atemschutz

01.03.2021

Produktdatenblatt uvex silv-Air 5100+ FFP1 NR D Faltmaske - große Variante



Produktinformationen

Eigenschaften	 Partikelfiltrierende Faltmaske ohne Ventil Schutzstufe FFP1 			
	Ergonomisch angepasst auf größere Gesichtsformen			
	 Komfortabler und sicherer Sitz der Maske 			
	Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip			
	Bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz			
	Die Masken sind einzeln verpackt			
	Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen			
	Durchlaufendes, extra breites Textilkopfband mit			
	Einstellmöglichkeit für komfortablen und sicheren Sitz der			
	Maske			
	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			
Gewicht	12 g			
Norm	EN 149:2001 + A1:2009			

Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8735101	Faltmaske FFP1, weiß ohne Ventil, große Variante	30 Stück pro Box
8745101	Faltmaske FFP1, weiß ohne Ventil, große Variante	3 Stück im Beutel
8735100	Faltmaske FFP1, weiß ohne Ventil, kleine bis mittlere Variante	30 Stück pro Box
1001220	Atemschutz Guide deutsch 1 Stück	
1001221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück

Seite 1 von 2

Verpackungsmaße

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

Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

	Einatemwiderstand	Einatemwiderstand	Ausatemwiderstand
	30l/min.	95I/min.	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*

Stäube (nicht toxisch), Landwirtschaft, Heu,	
Nahrungsmittelindustrie, Mehl, Getreide,	
Graphit, Kalk, Marmor, Rost.	

*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