

Atemschutz

01.03.2021

Produktdatenblatt uvex silv-Air 5200+ FFP2 NR D Faltmaske - große Variante



Produktinformationen

Eigenschaften	 Partikelfiltrierende Faltmaske ohne Ventil Schutzstufe FFP2 Ergonomisch angepasst auf größere Gesichtsformen Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort Durchlaufendes, extra breites Textilkopfband mit Einstellmöglichkeit für komfortablen und sicheren Sitz der Maske 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	
Gewicht	12 g	
Norm	EN 149:2001 + A1:2009	

Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit		
8765.201	Faltmaske FFP2, weiß ohne Ventil, große Variante	30 Stück		
8775.201	Faltmaske FFP2, weiß ohne Ventil, große Variante	3 Stück im Beutel		
8765.200	Faltmaske FFP2, weiß ohne Ventil, kleine bis mittlere Variante	30 Stück		
1001.220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück		
1001.221	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
	30I/min.	95l/min.	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,	Holzbearbeitung, Weichholz, Zement, Metall,
wässerige und nicht flüchtige flüssige	Smog, Feinstaub, Beton, Eisenstaub, Asche,
Aerosole bis zum 10-fachen des	Baumwollstaub, Fluoride, Carbonfasern, Gips,
jeweiligen Grenzwertes eingesetzt	Glasfasern, Kupfer, Nickel, Ruß, Pollen,
werden.	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 <u>ures.uvex.de</u>

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