

Atemschutz

26.02.2021

Produktdatenblatt uvex silv-Air 5200 FFP2 NR D Faltmaske - kleine Variante



Produktinformationen

	_			
Eigenschaften	 Partikelfiltrierende Faltmaske ohne Ventil 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			
	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
8735200	Faltmaske FFP2, weiß ohne Ventil, kleine	30 Stück pro Box
	bis mittlere Variante	
8745200	Faltmaske FFP2, weiß ohne Ventil, kleine	3 Stück im Beutel
	bis mittlere Variante	
8735201	Faltmaske FFP2, weiß ohne Ventil, große	30 Stück pro Box
	Variante	
1001220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück
1001221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück

Seite 1 von 2

Verpackungsmaße

Box	ca. 300 x 220 x 100 mm
Umkarton	ca. 620 x 220 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*

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>