

Atemschutz

TD-11666-02

Produkt Datenblatt Formmaske FFP3 R D, EN 149:2001 uvex silv-Air 3D 7333 High Performance



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

Produktcharakteristik	Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil		
	Schutzstufe FFP 3		
	 High Performance climazone System mit drei Kammern Neuartiges formoptimiertes Design 		
	 Flexibles Textilkopfband mit 		
	anwenderfreundlicher Anpassung		
	Ausatemventil zur Verringerung des		
	Ausatemwiederstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske		
	 2 Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort 		
	 Hochwertiges silv-Air Obermaterial f ür beste Atemwerte 		
	 Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe 		
	 Kombination aus 3D Nasenbereich und Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform 		
	 Maske erfüllt sowohl die Anforderungen an die Widerverwendbarkeit (R) als auch die 		
	Anforderung gegen hohe Staubbelastung (D- Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)		
Materialien	Kopfband: Textil		
	Kopfbandclips: Polypropylen		
	Dichtlippe: Schaum aus synthetischen Material Filter / Maske: PP, Polyester		

Datum: 14.09.2016

Seite 1 von 2

Ventil: PP	
Einsatzgebiete Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässerige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum 30-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Schweißen, Löten, hohe Konzentrationen sehr gefährlicher und mikroskopischer Atemstäube und bei chemischen Verbindungen, die Beryllium, Stybium, Arsen, Kadmium, Kobalt, Nickel, Platin, Radium oder Strychnin enthalten
Gewicht	37 g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.333	Formmaske FFP3, weiß mit	3 Stück
	Dreikammersystem	

Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8701.011	uvex clear Reinigungsspray	1 Stück, 360ml

Datum: 14.09.2016 Seite 2 von 2