

Produkt Datenblatt Formmaske FFP2 R D, EN 149:2001 uvex silv-Air 3D 7233
High Performance



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP 2• High Performance climazone System mit drei Kammern• Neuartiges formoptimiertes Design• Flexibles Textilkopfband mit anwenderfreundlicher Anpassung• Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske• 2 Extra-Filter mit Einatemventil für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort• Hochwertiges silv-Air Obermaterial für 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 Wiederverwendbarkeit (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 Ventil: PP

Einsatzgebiete Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum 10-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Bergbau, Chemische Industrie, Werft- und Hüttenindustrie, Holzverarbeitung, Stäube und Qualme solcher Substanzen wie Asbest, Quarz, Aluminium, Kupfer, Barium, Titan, Vanadium, Chrom, Mangan und Kohlenstaub mit mehr als 10% freiem Siliziumdioxid.
Gewicht	41 g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.232	Formmaske FFP2, Silber mit Dreikammersystem	3 Stück

Zubehör

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